# GAZZETTA UFFICIALE

DELLA

# REPUBBLICA ITALIANA

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONI DELLE LEGGI - TELEF. 50-139 51-236 51-554

AMMINISTRAZIONE PRESSO LA LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA CIUSEPPE VERDI 10, ROMA - TELEF. 80-033 841-737 850-144

Anno 20 - N. 6

DICEMBRE 1947

## ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA

# BOLLETTINO DI STATISTICA AGRARIA E FORESTALE

ABBONAMENTO AL BOLLETTINO: Anno L. 3,000 — Semestre L. 1,800 — Estero II dopplo

Al enddetti prezzi di abbonamento, aggiangere L. 16 per tazza erariale

Versare l'importo sul c/c postale 1/2640 Intestato all'Istituto Poligrafico dello Stato — Librerla dello Stato — Roma

Il presente Bollettino e le pubblicazioni della LIBRERIA DELLO STATO sono in vendila presso le sue Agenzie di :
EOMA, Via del Corso, 234 - Via XX Settembre (Polozzo Ministero delle Finonze) e Via, Firenze, 37
MILANO, Galleria Vittorio Emanuele, 3 — NAPOLI, Via Chiala, 5

La richieste per corrispondenze devono essere inviete alle LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA VERDI, ROMA versendo l'importo sul e/e postele 1/2640 (Aggiungere el prezzo il 2% per imposte sull'intrete, oltre l'addizionele e le spese di spedizione)

#### INDICE

#### PARTE PRIMA

THE PARTY OF THE P

MOLISTE SOUTHWINKED	MIO	DE	ELL'AGRICOLTORA	E	DWII	MELECROLOGICA		
Andamento dell'agricoltura nel mese di novembre 1947	• •	• • •		٠.			 Pag.	3
	1	. —	- Dati meteorologici					
Tavola 1. — Temperature nel mese di novembre 1947 . Tavola 2. — Precipitazioni nel mese di novembre 1947	٠::	:::		::	::::	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	 Pag.	5

#### PARTE SECONDA

#### PRODUZIONI AGRICOLE E FORESTALI - ZOOTEONIA E PESCA

#### I. - Superfici e produzioni agricole

TAVOLA 3. — Produzione delle principali coltivazioni agricole:  A) Olcitivazioni erbaces .  B) Olcitivazioni legnose a frutto anno.  TAVOLA 4. — Frumento - Superficie e produzione per gli anni 1946 e 1947 - Confronto col 1945 e con la media del quadriennio 1938-39  TAVOLA 5. — Granoturco - Superficie e produzione per gli anni 1948 e 1947 - Confronto col 1945 e con la media del quadriennio 1938-39  TAVOLA 6. — Frumento - Superficie e produzione per gli anni 1948 e 1947 - Confronto col 1945 e con la media del quadriennio 1938-39  TAVOLA 7. — Frumento autunnale e frumento matzualo: Superficie per produzione per gli anni 1948 e 1947  TAVOLA 8. — Granoturco estivo - Superficie e produzione per gli anni 1948 e 1947  TAVOLA 19. — Cotone - Superficie e produzione per gli anni 1948 e 1947  TAVOLA 10. — Cannape Superficie e produzione per gli anni 1948 e 1947  TAVOLA 11. — Barbabistola da zucchero - Superficie e produzione per gli anni 1948 e 1947  TAVOLA 12. — Barbabistola da zucchero - Superficie e produzione per gli anni 1948 e 1947  TAVOLA 13. — Vite - Superficie e produzione per gli anni 1948 e 1947  TAVOLA 14. — Uva da vino destinata al consumo diretto e uva tresca da tavola - Produzione per gli anni 1948 e 1947  TAVOLA 15. — Uva pessa - Produzione per gli anni 1948 e 1947  TAVOLA 16. — Vino - Produzione per gli anni 1948 e 1947  TAVOLA 18. — Vive - Superficie e produzione per gli anni 1948 e 1947  TAVOLA 18. — Vive - Superficie e produzione per gli anni 1948 e 1947  TAVOLA 18. — Vive - Superficie e produzione per gli anni 1948 e 1947  TAVOLA 18. — Vive - Superficie e produzione per gli anni 1948 e 1947  TAVOLA 18. — Vive - Superficie e produzione per gli anni 1948 e 1947  TAVOLA 18. — Vive - Superficie e produzione per gli anni 1948 e 1947  TAVOLA 18. — Vive - Superficie e produzione per gli anni 1948 e 1947	6 6 7 7 8 12 14 15 16 17 18 20 21
II. — Superfici e produzioni forestali	

# 

#### man and the second

#### . . .

#### III. — Zootecnia e pesca

TAYOLA 19. Bestlame macellato nel Comuni con popolazione superiore al 50,000 abitanti:  (1) Dati per Comune e per specie di bestiame  (B) Dati per il complesso del Comuni e per specie e categoria di bestiame.  TAYOLA 20. — Pessa – Produzione sbarcata del 1º gennato al 31 agosto 1947;	Pag.	26 27
A) Per provincie B) Per litorale e compartimento marittimo C) Per litorale e per mesi	;	27 28 28
PARTE TERZA		
APPROVVIGIONAMENTI E DISTRIBUZIONI		
· I. — Mezzi di produzione		
TAVOLA 21. — Antiparassitari di produzione nazionale distribuiti per il consumo nell'anno 1044-15	Pag.	20
		20
II. — Ammassi	_	
TAVOLA 22. — Ammasso canapa - Campagna 1947-45 - Situazione a fine novembre 1947 TAVOLA 23. — Granal del popolo - Campagna 1946-47 e 1947-48 - Situazione a fine novembre: 4) Frumento	Pag.	29
B) Orzo C) Segale D) Granoturco	;	32 32
Tavola 24. — Oleari del popolo - Campagna 1846-47 - Situazione a fine campagna	,	32 33
III. — Commercio con l'estero dei principali prodotti interessanti l'agricoltura	•	
TAVOLA 25 Prodotti importati ed esportati dal 1º gennalo al 31 ottobre 1947	Pag.	34
TAYOLA 25. — Prodotti Importati ed esportati dal 1º gennalo al 31 ottobre 1047 TAYOLA 20. — Prodotti importati dal 1º gennalo al 31 ottobre 1047, per paese di provenienza TAYOLA 27. — Prodotti esportati dal 1º gennalo al 31 ottobre 1047, per paese di destinazione	;	36 37
IV. — Razionamenti e consumi		
TAVOLA 23. — Razioni alimentari - Tabella di razionamento al 1º dicembre 1947 TAVOLA 29. — Appartenenti a categorie e convivenze ammessi a trattamenti alimentari assistenziali, a razioni preferenziali ed a razioni	Pag.	38
aupplementari al 1º obtobre 1947 TAYOLA 30, — Carte, annonarie in circolazione al 1 novembre 1947 TAYOLA 31. — Generi rozionati discribulti nei caplinoghi di provincia ai normali consumatori	*	39 40 42
TAYOLA 32. — Valore calorico del generi razionati distribulti mediante carta annonaria nel caplinoghi di provincia al normali consumatori	:	42
	•	40
PARTE QUARTA		
PREZZI DEI PRINCIPALI PRODOTTI AGRICOLI E DEI MEZZI DI PRODUZIONE		
I Prezzi dei prodotti agricoli, zootecnici e forestali		
TAVOLA 33. — Prezzi legali alia produzione di alcuni prodotti agricoli	Pag.	45
II. — Prezzi dei mezzi di produzione		
TAYOLA 35. — Prezzi all'ingresse effettivi dei principali mezzi di produzione implegati nell'agricoltura	Pag.	49
PARTE QUINTA		
DATI STATISTICI INTERNAZIONALI		
I. — Prodotti di alcune principali coltivazioni nei più importanti Paesi		
TAVOLA 36. — Bulgaria - Superficie o produzione delle principali coltivazioni	Pag.	52
II. — Prezzi internazionali dei principali prodotti agricoli, zootecnici e forestali		
TAVOLA 37. — Prezzi all'ingresso di alcuni prodotti agricoli, zootecnici e forestali negli Stati Uniti d'America	Pag.	53
$A\ P\ P\ E\ N\ D\ I\ C\ E$		
Le distribuzioni di generi alimentari effettuate con carta annonaria nel 1946	Pag.	55
AVVERTENZE		
I Segni convenzionali Nelle tavolo della presente pubblicazione sono adoperati i seguenti segni convenzionali:		
b) grando il fenomeno neleto e wiene di		
b) quando i dati non si conscono, nerchà cii Organi rilevatori pon li banno comunicati		
Due puntint (): per l numeri assoluti (ridotti a centinala, migliaia, ecc.) e per i numeri relativi, quando non raggiungano la cilra sig	nificat	Iva
II Clire rettificate. — Lo clire che non concordano con quelle pubblicato nel Bolletlini precedenti s'intendono rettificate.		
III I dati contenuti in tavole non accompagnaté dall'indicazione della ionte risultano da rilevazioni eseguite direttamente dall'Isti trale di Statistica.	tuto C	en-

#### PARTE PRIMA

## NOTIZIE SULL'ANDAMENTO DELL'AGRICOLTURA E DATI METEOROLOGICI

#### Andamento dell'agricoltura nel mese di novembre 1947

1. VICENDE CLIMATICHE. — Nell'Italia settentrionale e centrale il tempo si è mantenuto prevalentemente buono fino agli ultimi giorni del mese, con temperatura intorno ai 10 centigradi e nebbie nelle zone basse; poi si sono avute piogge di discreta entità e neve nelle montagne, e la temperatura è discesa fino a poco sotto lo zero.

Nell'Italia meridionale le pioggie, frequenti all'inizio del mese, sono poi andate decrescendo; si è avuta qualche nevicata sui monti, con venti a volte intensi e temperatura in diminuzione.

In Sicilia il tempo è stato prevalentemente siccitoso con temperatura mite; in Sardegna pioggie di discreta entità, nella ultima decade, accompagnate da venti violenti.

II. ANDAMENTO DELLE COLTIVAZIONI. — Le semine dei cereali vernini e delle leguminose da granella sono quasi ultimate nell'Italia settentrionale e centrale; risultano più arretrate in quella meridionale e specialmente nella insulare a causa della scarsità delle precipitazioni, che hanno reso il terreno poco adatto a ricevere il seme.

Nel nord lo sviluppo vegetativo dei germogli risulta quasi eccessivo, mentre nel sud si sono osservati sintomi di deperimento.

Si ritiene che l'abbassamento di temperatura degli ultimi giorni del mese possa giovare ad arrestare l'eccessivo rigoglio dei seminati e gli attacchi parassitari, che nelle provincie settentrionali incominciavano a destare preoccupazioni.

Sono in corso le semine del lino su superficie pressochè uguale a quella del 1946.

Continua, con ottimi risultati, la raccolta dei cavoli e degli altri ortaggi di stagione.

Il freddo e la neve hanno arrestato lo sfruttamento dei pascoli; risultano buone le condizioni dei prati da vicenda e degli arbai vernini, il cui sviluppo avviene normalmente.

L'andamento stagionale è stato generalmente favorevole alla raccolta delle olive, che si sta svolgendo a pieno ritmo. La produzione viene confermata abbondante, ma in alcune provincie (Grosseto, Salerno, Catanzaro, Reggio di Calabria, Messina, Ragusa, Cagliari, Nuoro e Sassari) gravi infestioni parassitarie influiscono sfavorevolmente sulla resa in olio.

Ha avuto inizio la raccolta degli agrumi, la cui produzione risulta normale e lo stato vegetativo buono,

eccetto che in qualche provincia (Caserta, Napoli, Matera e Palermo) dove più intensi sono gli attacchi di « cocciniglie ».

E' in corso la potatura della vite e dei fruttiferi e fervono i lavori per i nuovi impianti in numerose provincie. Sono anche stati iniziati i trattamenti cuprici invernali.

III. - Andamento dei lavori agricoli. — Fino agli ultimi giorni del mese i lavori si sono svolti normalmente, poi hauno sublto un arresto a causa del maltempo.

I mezzi di lavorazione animali sono risultati scarsi nel 22 % della superficie a seminativo, i meccanici nel 29 % ed i combustibili nel 32 %.

IV. - DISPONIBILITÀ DI CONCIMI ED ANTIPARASSITARI. — La disponibilità dei concimi ha subito un aumento, specie per quanto riguarda gli azotati che risultano ora sufficienti nel 45 % della superficie a seminativo. I fosfatici sono bastanti nel 54 % della suddetta superficie ed i potassici nel 17 %.

Anche la situazione degli antiparassitari è migliorata, per quanto, in questo periodo, il loro impiego sia minimo; i cuprici e lo zolfo risultano sufficienti rispettivamente nel 67 % e 60 % della superficie viticola e quelli acuprici nel 48 % della superficie dei fruttiferi a coltura specializzata.

V. STATO SANITARIO DEGLI ALLEVAMENTI. — Le condizioni sanitarie del bestiame e del pollame sono pressochè stazionarie. Nel mese sono risultate completamente immuni le provincie di Torino, Imperia, Savona, Bolzano, Rovigo, Gorizia, Pincenza, Lucca, Siena, Perugia, Latina, Teramo, Avellino, Foggia, Lecce, Catanzaro, Caltanissetta, Catania, Ragusa, Trapani e Nuoro.

L'a afta » dei bovini risulta presente in diciotto provincie, prevalentemente settentrionali, la cui popolazione bovina è circa un terzo di quella nazionale.

La « rogna » degli ovini permane in cinque provincie centro-meridionali.

La « peste » dei suini infetta ventisette provincie, prevalentemente centro-meridionali, che comprendono circa il 40 % degli allevamenti, ed il « mal rossino » sedici, in cui se ne alleva il 20 %.

Il pollame è colpito da «laringo-tracheite» in quarantasette provincie, di cui metà settentrionali, che comprendono il 70 % degli allevamenti, e da « peste, colera, difterite » in poche altre.

## I. - Dati meteorologici

# TAV. 1. — TEMPERATURE nel mese di novembre 1947 (\*)

90		4.	м	EDIA 1	DELLE	темр			м		RLLE	TEMPI	RATU	RE		PERAT		TEM	PERAT LASSIM	TRA
d'ordino	STAZIONI	Altitudine (metri)	1930-45	9761	N	ovem	bre 19	47	1030-45	1916	N	ovemi	bre 10	17	1036-45	1940	1917	1030-45	0101	1017
Numoro	METEOROLOGICHE	Altith (me	Novembre 19 (a)	Novembre	1. decade	2ª decade	3ª docade	шеве	Novembre 19 (a)	Novembre	1° decade	2ª decade	3ª decado	III 689	Novembre 10 (a)	Novembre 1	Novembre 1	Novembre 19 (a)	Novembre 1	Novembre 1
1 2 3 4	Alessandria	95 200 238 267	3,6 3,5 4,1 3,4	2,8 3,6 4,6 2,0	7,0 6,1 6,8 5,0	6,0 5,8 7,0 5,9	1.8 3.0 2.9 2,5	5,2 4,0 5,8 4,5	9,4 9,5 10,0 10,4	9,0 9,1 9,8 8,2	10,5 10,7 11,0 10,2	10,8 .9,3 10,8 9,2	8,1 9,8 8,9 8,0	9,8 9,0 10,2 9,1	-4.0 -3.2 -3.2 -5,5	-1,4 0,6 1,0 -1,5	-1,5 -1,0 0,0 0,2	18,1 20,2 18,2 20,5	14,3 15,2 13,2 12,0	16,2 18,2 16,2 16,2
5 6 7 8 9 10 11 12	Bergamo ,	306 150 312 20 121 332 50 530	5,5 4,0 2,4 5,3 5,3 9,0 2,3 9,0	4,8 4,2 -2,8 3,9 4,8 0,7 4,2	6,3 0,9 -0,8 7,0 7,3 3,6 7,5 6,4	6,2 7,5 -0,4 6,6 2,8 6,5	5,6 2,6 -1,6 1,0 3,6 1,1 1,5 4,2	6,0 5,7 -1,0 4,0 5,0 2,4 6,7	9,3 11,3 9,6 10,4 9,0 11,5 0,5 7,9	8,7 11,0 9,0 9,6 9,1 11,3 6,4 7,6	11, 1 12,5 10, 8 11, 9 11, 2 13, 3 10, 7 11, 7	10,4 11,8 11,2 10,7 10,3 11,2 0,8 12,4	10,8 10,3 11,2 8,4 9,6 11,0 7,0 11,0	10,8 11,6 11,1 10,4 10,4 12,0 9,5 12,0	4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0	2,50 0,00 7,8 1,25 1,00 1,00 2,00	1,0 0,2 -5,0 0,4 0,8 -2,5 -1,2	10,0 21,4 20,0 20,2 18,5 24,0 19,2 17,0	13,0 15,6 14,0 14,0 13,9 17,5 13,3 10,0	16,0 17,2 20,0 16,0 16,2 21,5 14,5 17,0
13 14	Monzuno	620 15	8,9 5,1	7 5,0	6,4 8,2	6,5 6,7	4,I 3,4	5,7 3,1	0.5 10,2	9, e	11,6 12,4	12,8 10,6	11,1 8,4	11,8 10,5	-5,7 -4,8	9 0,2	-0,0 1,0	19, 9 20, 8	† 13,4	17,5 16,5
15 16	Trento	312 70	3,1 3,5	3,0 5,1	6,8	6,6	2,7 4,1	3 5,8	10,0 10,1	9,2 11,1	² 14, 6	12, 5	9,6 11,2	12,8	_3,5 _4,0	-1,2 1,0	_1, 0	18,6 18,0	14,8 15,0	10,1
17 15 19 20	Colle Venda	580 15 283 6	4,3 5,1 1,8 3,9	3,9 5,1 2,7 3,9	6,1 7,3 3,6 6,3	4,4 6,5 4,1 5,1	4,7 4,2 1,5 2,9	5,1 6,0 3,1 4,8	8,4 11,4 10,8 11,6	7,3 10,4 10,1 10,2	10,7 12,4 18,2 12,2	8,0 11,5 10,3 10,7	19,4 11,4 11,0 11,7	9,7 11,8 11,5 11,5	-4,0 -4,0 -7,0 -0,0	0,9 0,1 —2,0 —2,0	-0,5 1,1 -2,0 0,0	10,4 22,0 20,0 20,0	12,8 15,3 16,0 14,0	16,1 16,8 17,0 15,0
21 22	Chiavari	5 5	8,2 8,3	0,4 7,1	11,4 10,3	12,2 11,8	8,6 7,5	10,3 8,9	15,3 15,6	14, 4 13, 7	19,0 17,0	10,5 18,1	15,0 15,0	18, 4 17, 0	1,8 2,0	3,8 4,2	4,0 2,4	21,2 23,4	17,6 19,6	22, 5 21, 1
23 24 25 28 27 29 29 30	Cesena 清 Alfonsine Bargni 清 Bargni 清 Ascoli Piceno connano Agnone Scerni 清 L'Aquila 得	44 7 273 165 232 806 287 735	5,1 8,9 6,3 6,8 4,5 8,1	4,7 4,1 5,4 5,5 5,8 5,8 8,9 4,3	7,6 7,0 6,4 6,5 6,8 5,0 6,7 4,1	6,5 6,4 5,0 5,9 7,8 8,2 8,3 7,2	3,9 2,3 4,6 4,0 3,0 6,7 6,8	6,0 5,5 5,5 6,5 6,3 6,9 4,4	12,7 11,0 12,1 14,9 13,7 10,8 14,3 12,6	10,1 10,4 11,4 13,5 12,4 11,6 14,1 12,7	12,8 12,7 14,8 18,6 16,1 12,2 13,6 14,6	10,2 10,4 14,6 19,8 17,2 14,0 18,1	13,1 10,6 14,3 17,7 14,9 12,4 14,7	11,9 11,8 14,5 18,7 16,1 12,9 15,4 11,6	-7,0 -5,0 -1,0 -1,3 -0,2 -2,8 -0,3 -5,6	0,50 0,00 1,00 2,00 4,00 4,00	1,0 0,5 1,6 -1,4 0,5 -2,0 -2,2	25,7 22,4 20,5 24,5 22,7 20,0 23,0 21,0	16,0 16,5 16,2 22,8 19,5 16,2 22,0 18,0	18,0 17,0 20,3 22,9 21,6 19,6 23,4 19,5
81 82 83		124 87 531 461	6,0 0,1 6,8 7,1	8,2 5,8 7,5 7,9	8,5 7,1 7,0 7,6	10,5 7,9 10,7 8,7	7,7 5,3 7,2 6,5	8,0 6,8 8,3 7,6	16,2 16,6 15,2 14,8	10,8 10,0 15,7 15,6	17,4 17,4 16,5 17,1	20,4 19,5 17,2 18,7	16,9 14,8 16,6 10,1	18,2 17,2 16,7 17,8	-1,6 -4,2 -1,5 -0,1	3,7 1,7 3,3 4,6	2,6 -0,5 2,4 4,8	24,9 27,4 25,0 25,4	22,7 23,5 21,6 20,0	22,8 22,4 20,2 19,7
38 36	Lecce	·420 78	8,0 10,7	ð'0.	9,4 9,5	10,7 0,2	8,4 8,6	9,5 9,1	14,5 16,9	15,8	15,3 18,2	16, 9 10, 9	14,9 16,9	16,7 18,3	0, 5 1, 9	5,8	8,5 5,0	22,7 24,1	21,2	19,5 22,0
37 38	Valsinni Orotone	250 5	8.4 10.4	8,2 12,4	0,4 11,7	12,2 13,2	8,0 10,6	9,9 11,8	16,2 18,3	18, 3 20, 2	18,9 19,0	19,5 21,5	17,5 10,3	18,6 19,9	0,0 4,0	1,5 0,5	4,6 6,5	25, 0 25, 0	24,8 24,6	22,4 23,5
39 40	Tropea	51 256	13.1 8,0	14,5 10,8	11,2 9,5	12,3 12,7	10,4 10,9	11,3 11,0	18,5 16,8	20, 3 18, 3	18,0 18,1	19,8 18,9	16, 5 17, 7	19,0 18,2	5, 4 1, 0	6,8	5,0 4,5	24,3 24,0	20,6 21,2	21, 8 22, 5
41 42 43 44 45	Atina	520 12 724 149 40 530	5,4 7,4 3,0 0,9 11,6 6,0	8,8 9,9 0,0 11,2 13,2 9,1	7,8 8,0 5,5 10,9 12,5	10,2 10,8 7,0 13,7 15,2	6,5 8,2 4,1 10,4 12,1	8,2 9,3 5,5 11,7 13,3	13,5 18,4 11,3 16,2 18,4 12,0	16,1 17,7 14,9 19,0 21,0 15,4	14, 6 19, 5 13, 9 17, 2 19, 0	15,6 20,1 13,5 17,8 19,8	14,0 15,6 12,0 16,2 18,3	14,7 18,6 12,9 17,1 19,0	-2,6 -1,5 -3,0 3,7 6,0 -0,8	5,2 5,0 4,1 8,4 10,6 5,6	2,4 4,6 0,4 5,0 7,5	20,8 20,0 19,0 22,6 26,0 18,2	21.0 22.8 19.9 23.7 25.6 21,3	17, 4 22, 6 15, 4 19, 2 21, 6
47 48 49 50	Orvieto	529 315 242 611	5,0 5,3 6,6 5,1	6,9 6,7 6,3 6,7	8,4 8,2 7,3 6,4	9,8 10,6 7,0 8,7	5,9 0,1 7,4 6,1	8,0 8,3 7,6 7,0	12,4 14,1 13,4 12,6	14,7 14,7 12,7 13,2	18,0 19,0 13,1 14,2	16,6 10,0 15,0 15,5	18,0 15,5 18,3 12,6	17,6 17,1 18,8 14,1	-1,0 -2,4 0,1 -2,3	3,0 2,0 3,2 2,3	0,3 4,0 4,6 0,4	21,2 24,0 19,7 20,3	21,0 19,5 15,8 17,5	25,0 21,0 17,4 16,8
51 52 53 54 55 56	Prato Toscane . * Grosse to Lucca . Pontremoli Siena Tuscania	74 8 22 237 348 166	7,1 6,7 6,7 5,9 6,6 6,8	6.6 7,2 7,0 4,7 6,3 7,7	9,0 8,0 7,9 6,9 6,1 7,1	11,5 9,3 11,0 0,2 7,1 8,7	7.2 6,1 0,5 4.8 4.1 4,5	9,5 7.8 8,4 6,9 5,7 7,1	14,1 17,2 15,2 14,9 11,6 16,0	18,0 15,7 13,4 19,5 11,8 16,0	17, 6 17, 6 18, 6 17, 8 13, 0 15, 6	17, 2 19, 2 16, 2 16, 5 14, 2 19, 6	15,2, 16,4 13,6 15,2 10,1 17,3	10,7 17,8 15,5 16,4 12,7 17,5	-5.0 -1.5 -1.0 -2.8 -0.4 -3.5	0,1 2,0 0,2 -1,5 2,6 1,0	2,6 0,0 0,1 0,0 -1,0 -1,0	24,0 29,2 21,8 21,8 18,3 22,9	19,2 21,0 16,6 18,4 16,0 17,6	20,1 21,5 19,5 21,0 17,0 21,8
57 58	Palermo	05 10	10,3 12,1	11,3 14,0	8,7 13,5	10,2 10,1	8,5 14,5	9,1 14,7	20,0 20,0	21,1	22,0 22,0	23,2 23,1	21, 8 22, 3	22,3 22,3	3,5 4,5	7,2 0,2	4,2 10,8	28,0 28,8	20,6 27,8	24,5 24,5
59 60 61 62	Caltanissetta	570 407 515	0,0 0,5 10,0 11,4	10,0 11,0 11,0	0,2 10,1 10,2 12,4	10,7 11,3 13,3 16,9	9,0 9,8 10,4 11,5	9,7 10,3 11,3 13,6	17, 0 18, 4 16, 8 20, 7	17,7 21,1 17,7	19,6 19,5 17,8 21,8	21,3 21,0 17,8 22,6	18,6 17,8 16,7 20,5	19,6 10,4 17,4 21,6	2,7 0,5 2,2 3,0	6, 1 8,5 7,0	6,3 7,0 7,5	26,4 30,4 28,5	23,7 28,7 29,0	22,9 22,1 21,5 25.0
63 64	Armungia	336 224	9,0	1	11,3 12,3 7,5	12,2	10,1 9,3	11,2 11.2	16,2 16,4	7	21.7	23,0	21,6 18.8	22,2 21.0	1,0 2,0	۴. ۱	8,5	28,5	1	24, 5 23, 6 20, 5
65 68 67	Tempio Pausania . 存 Cagliari	558 73 10	8,0 11,0 8,6	1 1	7,5 13,8 11,3	8,8 15,5 14,8	7,0 13,0 10,4	7,8 14,1 12,2	14,6 18,0 19,6	3	14,8 22,5 21,5	15,8 22,4 20,6	14,2 19,6 19,1	15.0 21.5 20,4	1,0 3,1 0,5	5 5 5	2,5 10,1 6,0	26,6 26,0 30,8	8	20,5 21,3

(\*) Dati rilevati dai Servizio Idrografico del Ministero dei Lavori Pubblici ed claborati dall'Istituto Centrale di Statistica. Le stazioni meteorologiche sono raggruppate per bacini imbri/eri.—(a) Le stazioni i cui dati non si rileriscono all'intero periodo 1936-45 sono contrassegnate con un (\*).

TAV. 2. — PRECIPITAZIONI nel mese di novembre 1947 (\*)

lue			Noveme 1936-45	RE	· Novembri	1048			N,ove	мвя	E 194	7		
d'ordine	STAZIONI	Altitudino (metri)	1930-45	(4)			1 deca	de	2º deca	de	3º deca	ade	mese	,
Namero	METEOROLOGICHE	Altit (m	Quantità (mm)	Frequenza (b)	Quantità (mm)	Frequenza (b)	Quantità (mm)	Frequenza (b)	Quantità (mm)	Frequenza (b)	Quantità (mm)	Frequenca (b)	Quantità (mm)	Frequenza
1 2 8 4	Alessandria Bra Torino Ivrea	05 200 238 287	65,4 40,0 46,9 58,9	7 5 5	58,8 23,8 24,2 31,2	10 4 4 6	5,2 0,8 0,0 1,0	1 1 1	1,0 0,4 3,6 2,0	<u>-</u> .	30,6 46,2 15,0 05,0	2 1 1 2	45,8 47,4 24,6 08,0	3 3 4
5 6 7 8 9 10 11 12	Bergamo Bresola.  Breno Mantova Milano Azzate San Lazzaro Alberoni Canossa	366 150 912 20 121 332 50	05,0 64,2 06,0 43,1 74,9 100,4 68,3	6 6 6 6 6 5 7	102,6 89,8 64,4 89,6 83,3 73,0 94,6	19 13 10 12 12 12 12	17,7 32,5 16,8 14,8 19,5 8,0 18,0	88888888	4.9 3,0 1,2 1,4 1,0 4,3 -	22     2   2	21,5 20,6 27,4 28,8 21,8 82,2 89,1 50,0	500,00000	44,1 62,1 45,2 45,0 42,3 04,5 57,1 04,0	77 44 00 44 77 55
18 14	Monzung	620 15	97,7 42,4	9 6	229,0 120,1	15 14	83,8 23,4	3 2	6,8 5,8	2	58,0 34,3	3 8	08,6 68,6	8
16 10	Trento	312 70	73,4 82,6	6 7	54,2 61,4	10 ·	27,8 27,8	2 2	3,6 3,0	2 2	54,8 44,4	8	86,4 75,2	7
17 18 19 20	Coile Venda Treviso Maniago Portograsro	580 15 283 6	50,0 66,7 161,6 86,7	.7 .7 7	113,4 125,0 143,6 140,8	12 13 10 13	32,6 84,9 15,5 25,7	3 2 1 2	5,6 1,4 17,0 7,1	3 1 1	82,4 60,2 09,0 50,0	3 4 4	70,6 90,5 131,5 82,8	6 0 7
21 22	Chiavari	5 5	180,7 93,2	8 7	274,4 89,3	15 10	22,4 10,2	2	1.0	1	49,0 42,0	3	73,0 52,2	6
23 24 25 26 27 28 29 80	Cesens. & Altonsine Bargni Ascoll Piceno Ornano Agnone Scerni & Altonsine Britania & L'Aquila	44 7 273 165 232 808 287 735	77,8 77,0 130,7 108,5 77,2 130,7 108,5 72,8	10 8 8 9 9 10 9	184,2 146,5 249,5 143,4 149,8 181,4 118,1	18 17 14 12 14 16 10	4,4 7,3 5,6 9,0 10,2 16,4 60,2 0,2	2223145	11,2 18,8 9,1 1,8 6,3 0,6 3,6	3 1 1 2 1	35,0 42,6 25,7 8,2 4,9 56,4 30,6 49,6	35332434	50,6 68,7 40.3 19,0 29,4 72,4 04,4 51,4	8 6 7 5 8 9 6
31 82 33	Corignola	124 87 531	58,0 60,2 62,7	7 8 9	87,2 92,0 107,4	10 10 15	16,4 60,2 36,8	4 5 4	2,4 3,6 3,2	1 1 1	9,2 9,6 2,0	2 2 1	28,0 73,4 42,0	7 8 0
34	Melfi	461	60,4	6	110,2	5	10,6	2	5,7	1	_	-	16,3	3
85 86	Locorotondo	420 78	98,7 94,2	8	48,8	8	30,1 13,4	5 3	15,3 42,8	2 2	4,0 3,4	3 2	49,4 59,6	10
37 36	Valsinni	250 5	114,8 110,0	8	126.8 36.8	· 7	20,6 33,7	4	8,0 3,6	2 2	5, 0 18,8	2 2	33,6 51,1	8
39 40	Tropes	51 256	81,8 148,6	10 11	20,2 84,4	3 0	22,2 28,6	3 6	23,2 41,8	3 4	20,8 17,2	4 2	66,2 87,8	10
41 42 43 44 45 46	Atina. # Latina # Santa Croce del Sannio # Napoli Salevno # Sale Consilina # #	520 12 724 149 40 530	140,1 118,6 04,8 101,0 142,3 64,4	10 10 9 11 11 11	228,0 213,8 101,0 125,8 208,7 174,9	15 19 13 13 12 12	10,8 72,6 17,6 32,0 60,3 4,7	5 5 4 4 2 8	2,8 5,4 10,9 34,1 24,9 14,7	1 1 4 3 3	206,9 44,4 73,0 26,6 12,5 28,0	4 5 3 4	220,5 122,4 110,5 92,7 07,7 42,4	1 1
47 48 49 50	Gubblo Orvieto* Pogglo Mirteto Subiaco*	529 315 242 511	112,1 101,1 121,1 110,7	12 9 9 10	299,8 182,2 254,9 855,1	17 14 10 17	8,8 6,4 1,2 10,8	2 1 1 1	9,2 0,2 4,9	3 - 1	91,0 63,2 47,7 121,6	3 4 3 4	109,0 68,8 48,0 137,3	
51 52 53 54 55	Prato Toscana. Grosseto Lucco Pontremoli Siona # Tuscania #	74 8 22 237 348 186	120,1 57,3 135,7 187,0 82,0 82,8	11 7 11 10 8 9	42,2 189,4 220,4 216,7 178,1 245,1	14 15 15 14 15 14	6,4 16,6 18,4 17,5 17,0 11,5	1 1 1 1 1 1	3,2 0,4 10,8 1,0 6,0	1 5 1 2	48,2 65,4 03,8 109,3 60,8 55,0	3 3 3 3	57,8 72,4 93,0 127,8 83,8 66,5	
57	Catania	65	162,4	7	40,3	4	5,0	1	4,0	1	6,5 6,0	2 2	15,5 23,0	
58 59	Palermo	10 670	88.I 70,0	10	45,8 45,6	7 6	16,4 17,2	2	0,0		4,8	1 2	22,8 20,8	
91 90	San Gluseppe Jato	407 515	99,0 105,7	11 6	65,0 104,0	7 5	18,9 9,8	5 2	0,5 17,4	1	0,2	-	27,4 15,0	
62 63	Orosei	19 836	80,8 59,9	. B	;	7	6,8 4,3	1	=	=	8,7 6,0	1 1 2	0,3 78,5	
64 65 66 67	Sassari	224 558 73 10	53,0 76,4 61,9 45,1	8 9 6 6	1	9 9	19,0 55,2 6,0 10,3	1 2 1 1	0,5 6,0 —	1 =	59,0 55,8 5,0 42,8	2 1 3	116,0 11,0 53	

(\*) Vcd. nota (\*) alla pagina precedente. — (a) Ved. nota (c) alla pagina precedente. — (b) Per frequenza s'intende il numero dei giorni in cul la precipitazioni di qualsiasi natura, ridotte in acqua, hanno raggiunto almeno un millimetro.

#### PARTE SECONDA

## PRODUZIONI AGRICOLE E FORESTALI — ZOOTECNIA E PESCA

## I. - Superfici e produzioni agricole (\*)

TAV. 3. - Produzione delle principali coltivazioni agricole

A) COLTIVAZIONI ERBACEE

,		Media iennio 1936-	-89		1945			1946			1947 provvisori,		0 (2)
PRODOTTI	Super-	Produzio	ne	Super-	Produzio	ne	Saper-	Produzio	no	Super-	Produzio	ne	ttin
	ficie	comples-	per ha	ficie	comples- siva	per ha	ficie	comples- siva	per ha	ficie	comples-	per ha	V. Bollettino (a)
V			1			<u> </u>						1 1	Ť-
I, — CEREALI Frumento Segale Otzo Avena Riso (risone) Granoturco	5.117.237 102.325 192.519 430.586 148.028 1.458.585	7.440.500	13,5 11,5 13,1 50,1	03.299	775.950 1.260.380 2.517.710 3.562.660	8,3 5,3 5,8 36,7	99.035 237.033 442.059 121.845	61.281.010 1.055.260 2.297.700 4.600.110 4.602.880 18.080.080	10,7 9,7 10,4 38,5	242.536 480.521	46.738.000 071 810 1.782.710 4.464.170 19.235.710	9,8 7,4 9,3	莊
II LEGUM, DA GRANELLA										_			•
Favo da seme Faginoli Piselli Ceci Lenticohic Altre (b)	052.700 495.420 23.651 100.552 21.735 75.568	6.340.460 1.623.050 180.430 393.040 127.630 614.230	3,3 7,6 3,9 8,9	95.345	479.690 90.190 139.880	1,0 3,9 1,5 2,4	500.849 18.707	2.610.340 806.520 103.910 344.300 101.220 280.540	1,6 5,6 3,4	473.772 511.450 18.375 109.453 24.830 59.267	2.880.900 1.310.460 115.760 478.560 115.920 332.950	2 6 6 3 4 4 4 7	¥
III. — PATATE E ORTAGGI													
Patate Faru Faguol Plesili Pomodori Asparagi Carcion Cardi, nnocchi e sedani Cavolior Cavoliori Cayoliori Cipolie e agli Foponi e cocomeri	402.028 18.279 80.169 24.589 56.928 2.504 12.984 7.218 89.592 18.225 12.137	27,227,380 891,770 492,500 804,450 9,524,760 116,110 764,230 1,276,470 4,505,420 2,682,682,680 1,490,330 3,977,450	48,8 13,6 32,7 167,3 44,4 58,9 176,8 116,1 147,2 122,8	18.080 89.100 20.703 50.671 2.201 14.022 8.540 40.125 21.854 16.727	529.890 500.800 595.690 5.298.170 75.050 711.630	27,9 13,0 22,3 93,5 33,2 47,7 140,0 100,1 157,6	39.830 29.235 68.002 2.364 15.476 9.259 40.440 22.720 20.692	912.790 8.334.630 88.140 809.340 1.349.540 5.320.830 3.602.420 2.267.340	#4,8 15,8 31,2 121,0 37,3 52,3 145,8 107,6 158,6	21.668 40.639 29.934 72.036 2.381 16.176	965.520 9.956.020 91.570 884.860	42,2 16,2 32,3 138,2 38,5 51,6	AII AII
IV COLTIV. INDUSTRIALI												İ	ľ
Tabacco Barbabletole da zucchero	\$2.786 134.739	425.277 32.715.590	242,8	22.484 28.701	170.925 4.008.580	139,7	42.950 101.293		228,	110.654	22.812.08	201,3	X
Canapa: a) tiglio b) some Line: {	85.224	1.006.950 34.110	=	62.448	400.880 20.740	=	56.770	547.000 24.080	=	60.085	011.80 27.12	=	XI.
a) tiglio	14,860	37.860 59.280	==	13.127	36.460 43.720		13.333	30.860 63.970	=	18.050	48.90 111.96	=	XI
a) fibra b) seme Semi olcosi	27.858 8.223		_	13.804 25.608		ı —	16.742 22.596		<u> </u>	18.101 42.478	01.01	ol —	XII.
V COLTIVAZIONI FORAGGERE			1	i									
Foraggi (c)	I	304.746.190	· —	<u> </u>	171.448.400	ı —	-	235.310.540	)! !(	4		1	N

#### B) COLTIVAZIONI LEGNOSE A FRUTTO ANNUO

		U G O A T (quint			o (a)		. 7	PRODU (quin			10 OE
PRODOTTI	Media Quadriennio 1938–89	1945	1946	1947	V. Bollettino	PRODOTTI	Media quadriennio 1936-39	1945	1946	1947	V. Bolletti
Uro Olive Arance Mandarini Limoni Altri agrumi Mele Pero Pesono Olitege Susine Susine	01.399.750 14.248.980 3.255.340 533.040 3.269.230 317.040 2.883.160 1.070.680 2.307.670 250.820 673.600 516.710	6.629.840	235.870 2.993.360 2.433.540 2.208.710 203.460 918.020	4.837.310 2.528.340 2.340.640	XI XI XI XI XI	Cotognes melograne Mandorie col gusclo. Nocciuole col gusclo. Nocciuole col gusclo Noci Pichi freschi Prichi secchi. Prumo socche Carrube Freglia di golso Vino (d)	96.500 1.803.840 217.750 460.420 3.001.820 837.780 1.930 574.900 9.772.040 38.124.010 2.300.830	141.490 2.318.450 158.610 395.780 2.035.280 598.270 3.030 434.460 10.713.870 20.232.240 906.050	180.000 1.007.140 302.680 425.060 3.061.110 549.530 2.020 388.610 11.057.400 33.611.637 1.302.130	158.510 1.632.730 130.350 404.990 3.621.080 594.820 2.830 486.520 11.723.460 31.857.680	NAME OF STREET

<sup>(\*)</sup> I dati di questo capitolo si riferiscono alla circoscrizione territoriale dello Stato conseguente all'applicazione del Trattato di puce. — (a) I numeri romani indicano il mese si qualo si riforisce il Boliettino in cul i dati del 1947 sono stati pubblicati per provincia. — (b) Esclusa la voccia. — (c) Produzione del prati avvicondati, degli cristi, del prati, dei prati avvicono del prati avviconata, — (d) Produzione el produzione al fano normale. — (d) Produzione espressa in quintali di fieno normale. — (d) Produzione espressa in quintali di fieno normale. — (d) Produzione espressa in quintali di fieno normale.

TAV. 4. — FRUMENTO (a) - Superficie e produzione per gli anni 1946 e 1947 Confronto con l'anno 1945 e con la media del quadriennio 1936-39

		SUPER		1			PRODUZI	ONE (in o	(Hatalir)			
		(ette	ri)			compl	eselva			per e	ttaro	
CIRCOSORIZIONI	Media 1936-39	1945	1946	1947	Media 1936-39	1945	1946	1947	Media 1936-39	1945	1946	1947
						ì						
Plemonte	311.568	309.685	288.674	265.397	5.986.720	3.404.830	3.763.580	3.448.000	19,2	11,0	13,0	13,
Liguria	23.125	27.016	24.507	21.782	244.810	166.280	181.420	163.740	10 6	6,0	7,4	7,
Lombardia	206.314	261.188	260.641	228.714	7.726.600	4.108.280	5.609.050	3.843.180	26,1	15,7	21,4	
Venezia Tridentina	15.607	0.266	12.022	12.008	244.800	07.150	159.360	124.030	15,7	10,5	13,3	10,
Veneto	325.421	268,008	307.833	288.612	6.894.120	4.656.730	6.017.400	4.782.680	21,2	17,∉	22,6	16,6
Venezio Giulia	4.386	3,927	4.041	4.722	83.170	60.420	94.820	57.480	19,0	15,4	19,1	12,2
Emilia	493.700	406.976	482.885	445.800	10.091.490	6.444.140	10.576.680	7.503.720	21,7	15,8	22,8	16,8
Toscana	855.115	357.389	370.183	359.448	5.105.390	3.066.670	4.880.860	3.780.720		10,3	13,2	10 ,5
Marche	262.699	277.226	279.718	280.514	4.632.540	3.206.770	4.634.080	3.140.460	17,6	11,6	16,6	11,2
Umbria	174.603	181.385	183.830	177.640	2.139.470	1.840.340	2.314.780	1.713.110		10;1	12,6	9,6
Lazio	308.937	257.934	268.020	271.950	2.093.930	1.705.180	2.787.050	2.216.060		7.0	10.4	8,1
Abruzzi e Molise	852.918	330.539	338.004	335.950	4.142.220	2.370.030	3.355.000	3,158.390		7,2	9,9	9,4
Campania	272.813	262.130	262.072	202.656	2.918.230	1.699.500	2.581.190	2.155.730		6,5	9,8	8,2
Puglie	445.954	384.009	383.462	370.845	5.143.230	1.858.030	3.022.710	3.099.940		4,8	7,9	8;2
Lucania	200.826	194.050	184.980	181.450	2.224.240	966.360	1.687.290	1.897.870	10,6	5,0	8,6	7,4
CalaTrie	224.127	161.460	159.570	159.915	2.441.820	914.650	1.345.170	907.330		5,7	8,4	5,7
Sicilia	789.450	592.907	639.633	645.160	9.524.340	3.788.140	5.941.900	4.247.750		6,3	9,3	6,6
Sardegna	250.490	103.167	190.675	160.595	2,402.600	736.180	1.540.150	. 1.050.800	9,6	3,8	8,2	5,9
Italia settentrionale	1.470.220	1.287.186	1.861.403	1.287.033	31.871.600	18.937.330	27.261.830	18.923.820	21,7	14,7	20,0	15,7
Italia centrale.	1.101.444	1.073.334	1.101.749	1.089.552		10.508.910	14.617.870	10.850.870	13,5	9,8	13,3	10,0
Italia meridionale	1.505.633	1.332.188	1.328.158	1.317.018			11.891.360	10.659.260	11,2	5,9	9,0	8,1
Italia Insulara	1.039.940	786.074	830.308	825.784	11.927.030	4.472.270	7.491.050		11.5	5,7	9,0	6,4
IN COMPLESSO.	5.117.237	4.478.762	4.621.618	4.499.867		41.727.080	61.281.910	48.788.000	14,8	9,3	13,3	10,4

TAV. 5. — GRANOTURCO (b) - Superficie e produzione per gli anni 1946 e 1947 Confronto con l'anno 1946 e con la media del quadriennio 1936-39

		SUPER	FIOIR	H		. 1	RODURI	one (in q	uintali)			
		(etta		1		comple	sivo			per et	toro	
CIRCOSCRIZIONI	Media 1936–39	1945	1946	1947	Media 1936-30	1945	1946		Media 1930–39	1945	1946	1947
· · ·	_		- 1	Ĭ						.		
iemonte	146.868	125.507	125.078	121.556	3.845.090	1.627.580	2.182.400	1.005.970	26,2	13,0		
gurio	6.901	7.106	7.040	7.102	138.280	58.710	92,790	100.860		8,3		
ombardia	253.385	213.844	202.003	188.500	8.201.590	4.151.370	5.551.300	5.072.430	11 .	19,4		1
enezia Tridentina	11.031	12.378	12.431	12.614	290.770	187.330	208.590	910.510		15,1		
eneto	325.570	341.732	304.782	257.623	7.755.670	5.440.860	6.033.160	5,605.510	n -			
enezia Giulia	7.670	6.603	6.261	5.933	. 168.190	110.470	97.250	116.080		1 .		1
milia	89.476	99.171	91.244	92.970	2.198.730	1.004.410	1.504.600	1.321.100				
oscana	74.404	71.416	67.998	66.833	1.340.840	321.150	783.340	708.750	11 '		1 .	. 1
Inrohe	04.685	60.408	63.712	61.875	878.650	202.610	460.540					,
mbria	30.383	27.685	26.345	27.000	403.720	93.590	169.480					- 1
úzio	99.916	71.940	71.915	74.026	030.260	230.840	300.190			1 '		
bruzzi e Molise	128.220	76.550	83.890	63.092	1.024.710	178.120	404.100		11			
ampania	118.120		120.249	122.255	1.522.960	494.370	637.620	l		6 0,	1	
nglie	16.906		21.063	21.922	127.840	12.680	98.880		11			ı
ucania	24,970	,	18.600	10.549	201.590		80.330	1	. 11	P .		:
alabrie	47.094		27.425	20.250						1		rl l
loilla	4.337		3.859	3.656		22,790	19.58		1			3
ardegna	7.650	2.310	4.179	4.448	75.460	12.620	34.45				21.	اه
Italia settentrionale	840.910	808.431	749.739	718.304	22.616.320	12.580.730			- 1	1		1
Italia centrale	289.458	231.349	229.970	229.734	3.553.470	849.190			- 11	1 .		1
Italia meridionale	336.210	282.514	271.242	275.488	3.343.770				-		- '	
Italia insulare	11.937	6,335	8.032	8.304	112.800	35.410	54.03		-11	i	1	1
IN COMPLESSO	1.458.565	1.300.629	1.258.933	1.229.810	29.626.360	14.296.24	18.980.08	19.235.71	20,	3 10, į	9 15,	1

<sup>(</sup>a) In complesso (autunnale e marzuolo) — (b) In complesso (primaverile ed estivo).

TAV. 6. - FRUMENTO - Superficie e

			IONŢ	AGNA					Oori			
		1946			1947			1946			1947	
CIRCOSCRIZIONI		Produzi	опо		Produz	lone		Produz	onė		Produzle	оде
	Superficie	comples-	per ha	Superficie	comples-	per ha	Superficie	comples-	per ha	Superficie	comples-	per ba
	ba	· q	q	ha.	p'	Q	ha .	q	q	ha.	q	q
		1.5					1				. 4	
lessandria	2.919	28.010	9,6	2.740	17.810	6,5	34,623	464.920	13,4	30.795	334.010	10
ati	9.023	81.890	- 9.1	8.811	81.520		33.070 35.535	409.280 398.050	12,4	30.655 33.930	402.720 423.070	13
OVAIR	110	090	9,0		900	9,3	2.550	32,890	11,2 12,9		29.060	12 12
orino	1.163	18.320	11,5	1.163		11,4	20.465	257.500	12,6		280.150	14
alle d'Aosta	565	7.080	12,5		6.500	11,9	_	_		_	_	_
ercelli	11	110	10,0	. 8	80	10,0	6.440	84.080	13,1	5.845	77.510	13
Plemonte	13.761	131.400	9,5	13.369	120.090	9,0	132.693	1.647.620	12,4	123.525	1.546.520	12
enova	10.595	84.410	8.0	9.280	71.780	7.7	_	-	_			_
nperio	1.880	15.300	8,1	2.000	13.750		- 1	_	_	-	_	-
a Spezia	1.917	15.140	7,9	1.972	16.940	8,6	3.315	29.560	8,9	3.313	27.970	8
вфода	6.800	37.010	5,4	5.217	33,300	6,4	-,			_	_	-
Ligoria	21.192	151.860	7,2	18.469	185.770	7,4	8.315	29.560	8,9	8.313	27.970	8
ergamo	1,200	20.560	17,1	1.200	15.920		5.010	90.150	18,0	4.005	60,050	18
resola	925	10.370	11,2	1.273	12.960	10,2	11.077	219.330	19,8	10.431	162.580	
omo	490	5.800	12,0	470	3.770	8,0	7.550	118.200	15,0	7.070	83.840	11
remona	_	_		_	_		4.829	54.040	11,4	4.320	38.680	-
Ulano	_						2,000	44.000	22,0		34.000	17
avia	4.931	48.350	9,8	4.796	48,120	9,6	11.500	220.920	19,8		162.990	16
ondrio	500	8.000	16,0	500	8.040	16,1			_	_	- 1	_
Erese	244	3.170	13,0	190	2,280			32.590	13,8	2.359	32,210	13
Lombardia	8.290	98.310	11,6	8.429	89.090	10,6	44.411	784.130	17,7	489.625	574.050	14
Bolzano	2.486	28,140	11,3	2.467	28.140	21,4	746	10.850	13,9	730	8.240	11
rento	8.110	111.380	13,7	8.184	62,130			_	→	-	- 1	-
Venezia Tridentina	10.596	139.520	13,2	10.651	110.270	10,4	746	10.850	13,9	780	8.240	11
Belluno	1,240	21.040	17,0	1.110	12.000	10,8	_ '	_	_	. –		<b>—</b>
adova	-	_	_	. = '	-	_	4.949	121.570	24,6	4.096	92.760	28
Rovigo		-	_	_	_	_	9,970	169.400	17,0	9.543	113.280	-11
Treviso	184	2,980	16,2		1.840	10,0	6.876	117.100	17,0			
Zenezia	_ ***							_		_		-
Verona	1.450		10,0	1.420				245.100	15,5			13
Vicenza	2.154	27.690	12,9	2.150	19.150	8,9	16.500	295.890	17,9			ı
Veneto	5.028	68.210	13,2	4.864	42.930	8,8	54.095	949.150	17,5	51.704	692.770	
Forizia-Venezia Giulia	_		_	_	_	_	994	14.020	14,1	903	8.060	٥
Bologna	18.640	233,870	12,6	19.160	186.600	8,7	24.760	653.080	26,4	25.630	532.010	
Ferraro	-	_		<u></u> .		l – '	l – …	_	-	<u> </u>	<u> </u>	-
Forli	18.319		12,0					415.150	13,8	29.375	312.130	
dodena	15.650		18,8				5,650	118.650				1
Parma	15.730 8.800		12,7				17.001 24.350	400.810 483.140				
Ravenna	-8.800	407.500	13,0	7.500	61.800	8,2	7.776	110.950				11
Reggio nell'Emilia	10.750	135,660	12.6	10.080	94.930	9.4		162.840			101.770	
Emilia	87.288	1.111.990	12.7				118.298	2.359.620	19,9	112.336	1.543.580	13
Arezzo	18,357		10,1			1		571.620	13.5	41.143	467.410	1.
Firenze	6.407	59.080	9,1					825.450	13,8	50.229	752.740	
Grosseto	20.150	249.170	12,4	10.650	170.170	8,7	26.365	\$26.980	12 4	25.685		
lvorno	1.117		7,0					203.030		16.850	176.580	I I
faces	2.914		11,4					110.810	15,9	6.092	77.640	1 🗅
Massa-Carrara	6.100	57.000	9,8	6.140	56.000	9,1	35.018	436.320	12.6	32.974	289,380	-
Pistola	3.220	38,400	12.0	3.040	37,990	12,5		70.240				1
Siena	7.285				01.000			935.160				
Toscana	85.040		,	-			11					
Ancona	16.590						11 .	1.049.890			670.090	1
Ascoll Piceno	13.37							764.240				1
Macerata	33.458		12 3	33,424				791.080	20,0	39.580	486.810	) 1
Pesaro e Urbino	80.300			38.000				830.000			647.600	1

La collivazione del frumento è stata notevolmente avversata: dall'eccessiva piovosità autunnale e invernale, dall'abbassum-nto di temperatura verificatosi isultate le infestioni di «ruggine», di «carie» e di «mal del piede». La scarsità dei concimi e dei mezzi di lavorazione non ha permesso di riparare, almeno

## produzione per gli anni 1946 e 1947

_		PIA	ATURA						Tor	ALE				
	1946			1947			1948			1947		ăi.	eni	1
	Produz	lone		Produ	ione		Produz	fone	·	Produzi	one	frument	to duro	GIRCOSCRIZION
Super- ficie	comples-	per ha	Super- ficie	comples-	per ha	Super- ficie	comples-	per	Super- ficie	comples-	per ha	1946	1947	
hs.	q ,	q	_ ha	q	q	ha	q	q	ha	q	q	q I	q	
94.904 930		16,2 11,7	31.997 945	403.760 11.340	12,6 12,0	72.446 34.000	1.057.280 420.150	14,6 12,4	65.532 31.500	755.580 414.080			_	Alessandria Asti
36.279	473.870	13.1	29.671	440.020	14.8	80,837	954.710	11,8	72.412	944.610	13,1 13,0	_	=	Cuneo
9.180		15,5		110.000	14,5	11.840	175.800	14.8	10.500	148.950	14.0	_	_	Novara
45.158	570.120	12,6	43.560	503.170	13,6	66.786		12.6	64.768	686,600	13,7	- 1	_	Torino
						565	7.080	12,5	547	6.500	11,9	=	_	Valle d'Aosta
15.649	223.430	14,3	14.265	216.200	15,2	22.100		13,9	20.118	293,790	14,6	-	_	Vercelli
142.100	1.934.560	14,0	123.500	1.781.420	13,9	238.574	8.763.530	13,0	265.397	3.448.090	13,0	-	-	lemonte
- 1	- 1	- 1			- 1	10.595	84.410	8,0	9,280	71.780	7,7	_	_	Genova
-	- 1	·	-	- 1	- 1	1.880	15.300	8,1	2.000	13.750	6,9	=		Imperia
_	_	_	1	_		5.232 6.800	44.700 87.010	8,5 5,4	5.285 5.217	44.910 99.300	8,5	= 1	_	La Spezia Savona
_		_	_			24.507	181.420	7,4	21.782	163.740	7.5	. –	_	Liguria
-		_	I		- 1						1	_	_	
17.880	352.730	19,7	15.920	275.630	18,0	24.090	463.440	19,2	20.525	351.600	17,1		-	Bergamo
27.520 1.460	669.360 23.860	24,3 18,0	26.644 1.360	480.040 17.680	18 .4 13 ,0	39.522 9.500	899.060 142.420	22 ,7 15 ,0	38.348 8.900	664.560 104.790	17,3	-	_ ]	Brescia Como
33.220	865,100	26.0	23,593	424.080	28,0	33.220	865,100	26,0	23.503	424.080	11,8 18,0	_	_ 1	Сещова
47.400	1.234.220	26,0	44,220	907.380	20,5	52,328	1.289.160	24,6	48.549	946.260	19,5	_	=	Mantova
48.400	937.900	21,6	34.525	533.890	15 ,5	45,400	981.900	21,6	36.525	567.800	15 ,6	_	- (	Milano
33.690	553.640	16,4	31.683	488.250	15,4	60.211	831.910	16,6	46.119	697.360	15,1	_	_	Pavis
- 3.271	<u>-</u> 52,300			44.000		500	8.000	16,0	500	8.040	16,1	—·	-	Sondrio Varese
		16,0	3.106		14,2	5.870	88.060	15,0	5.655	78.580	13,9	-	- 1	
207.940	4.688.610	22,5	180.480	3.180.040	17,6	280.641	5.569.050	21,4	228.714	3.843.180	16,8	-	- [	Lombardia
680	0.510	14,0	625	0.420	10,3	3.912	48.000	12,3	3,822	42.800	11,2	-	- 1	Bolzano
	_	-	_	_	- 1	8.110	111.380	13,7	8.184	82.130	10,0	-	`	Trento
680	9.510	14,0	625	6.420	10,3	12.022	159.380	13,3	12.008	124.930	10,4	- 1	-	Veneria Tridentina
-	- 1	- 1	- 1	-		1.240	21.040	17,0	1.110	12.000	10,8	_ ]	- 1	Belluno
45,529		26,2	42.006	779.680	18,6			26,0	47.002	672.440	18,6		-	Padova
38.500	1.200.140	31,2	38,000	912.000	24,0			31,2	88.000	912.000	24,0	-	- 1	Rovigo Treviso
30.645 32.040	563.410 636.660	18,4 19,3	29.457 30.103	374,430 405.050	12,7 13,5	40.615	782.810 756.830	18,0 18,9	39.000 37.000	487.710 488.050	12 ,5 13 ,2	_	_	Udine
37.000	950.000	25,7	32,900	652,200	19,8	37.000	950.000	25,7	82,900	652,200	19,8	_	_	Venezia
42.750	921.300	21,6	39.078	027.120	16.0	60.000	1.180.900	19,7	56.000	838,580	15 ,0	_	-	Verona
21.346	437.970	20,5	20.500	295.900	14,4	40.000	761.550	19,0	87,600	519.700	13,8	<del>-</del>	- 1	Vicenza
248.710	5.902.040	23,7	232.044	4.046.980	17,4	307.833	6.917.400	22,5	288.612	4.782.680	16,6	- 1	-	Veneto
3.947	60.300	20,3	3.819	49,420	12.9	4.941	04.320	19,1	4.722	57.480	12.2	-	_	Gorizia-Venezia C.
33.200	1.093.300	32.9	33,310	864,620	26,0		1.980.250	25.9	78.000	1.503.130	20.0	_	_	Bologna
54.453	1.006.300	29,5	58.300	1.449.020	25,7		1.606.300	29,5	50.300	1,449,620	25,7	_		Ferrara
36.700	865.000	23.6	34.525	510.270	14,8		1.500.360	17,6	81.550	1.005.300	12,3	-	= =	Forli
31.200	805.050	27 ,7	29.200	603.280	22,7	52.500	1.109.500	22,8	48.300	870.080	18,0	-	-	Modena
10.244	562.220	29,2	17.767	942.570	19,3		1.171.180	22,5	47.848 43,000	703.400	14,7	-	_	Parma Piacenza
17.650 42.851	417.900 1.182.950	23,6 27,9	14.600 42.302	217.000 769.990	14,9		1.008.340	20,0 25,9	50.502	497.600 664.980	11,6 17,1	_	_	Ravenna
22.500	512.350	22,8	21.800	351.850	18,2 16,1	42.000	810.650	19,3	40.300	548.550	13,6	_	_	Reggio nell'Emili
257.298	7.105.070	27,6	249.804	5.169.200	20.7		10.578.680	22.8	445.800	7.503.720	16,8	_	_	Emilia
401.200	7.100.010	2,0	245-004	0.109.400	-0,-		- 4	- 1	59.500		- 11	_		Arezzo
5.810	103.370	·	→ 5.215	77.620	14.9	60.596 72.000	757.480 987.880	12,6 23,7	70.711	615.690 880.860	10 ,3 12 ,5	\	_	Firenze
20.460	284.050	17,8 13,9	18.450	202.050	11.0	68.005	859.600	12.8	63.765	602,220	9,4	73.270	53.970	
_	-			_		18.712	271.780	14.5	17.810	182.320	10,2	6.680	5.150	
2.235	31.270	14,0	2.141	21,800	10,2	11.520	168.460	14,6	11.485	123.220	10,7	-	-	Lucca
_		·		- !	- 1	6.100	57.000	9,3	6.140	56.000	9,1			Massa-Carrara Pisa
10.484	109.780	18,5	0.748	119.860	12,3	45.500 10.400	630.100 148.610	13,8 14,3	42.717 9,470	409.240 130.780	9,6 13,8	2.530	1.590	Pistoia
. 2.420	30.880	16,5	2.170	32.050	14,8		1.000.000	12,8	77.850	780.390	10,6	_	_	Siens .
41,989	652.350	15,8	87.719	453,380	12.0	370.183	4.680.680	13,2	359.448		10,5	82.480	60.710	
41.969	652.850	15,8	87.719	403.380	12,0	121		,				1	-	Ancons
· -	-	- F	-	-	-	68.086	1,232,030	18,1	68.007 53.413	801.920 694.770		_		Ascoli Piceno
	-	-		_	_	53.556 73.074	920,380 1,201,670	17 ,2 16 ,4	53.413 73.004			2,370	1,520	Macerata
						70.074	1.201.070	20,4	10.004	100.190	1 20,0	2,510		
	=	_	_	_		85 000	1.280.000	15,1	86.000	875.000	10.2	-	- 1	Pesaro e Urbino

nel mese di dicembre, da venti impetuosi, dalla grandine nonchi dai numerosi casi di «strella» provocati, nel giugno, dai venti caldi. Molto estese sono pure in parte, ci danni ccusati dalla stasione avversa. Discreta la qualità del prodotto.

Segue: TAV. 6. — Frumento - Superficie

		м	ONT	AGNA					Cori	INA		
		1946			1947	A		1946	-	1:	1947	_
OIRCOSCRIZIONI		Produzio	ne		Produzi	опе	i	Produzi	one		Produzio	пе
	Superficie	comples-	per ba	Superficie	comples-	per ba	Superficie	comples-	per ho	Superficie	comples-	per ha
110	ha	q	q	ha,	q l	q	ha.	q	g	he.	q	q
•		1			'							
erugia	74.150 7.300	831.180 91.800	11,2	72.580 6.700	640.420 62.650	8,8	05.680 36.700	924.550 467.250	14,1	63.960 34.400	685.210 324.930	10,
			12,6			9,3			12,7			9,
Umb <sup>r</sup> la	81.450	922.980	11,3	79.280	702.970	8,9	102.380	1.391.800	13,6	98.380	1.010.140	10,
rosinone	16.276	121.970	7,5	16.530	95.160	6,1	27.880	216.000	7,7	20:280	166.300	5,
etina	2.610 29.950	24.020	9,2	3.560	23.080	6,5	3.170	27.230	8,6		22.070	7
leti	8,700	290.610 79.500	9,7 9,1		236.440 53.680	8,0 6,5	10.050 57.050		8,2 12,4		09.560 585.850	7 20
iterbo	-	70.300	,1		-		62.450		9,7		455.350	.7
Lazio	57.538	516.100		59.035	400 040	7,0			10,2	1 1	1.298.630	8
			9,0		408.860			1 1				
Jampobasso	92,245	759.030	8,2	93.014	763.780	8,2	34.820	329.430	9,5		352.720	10
hieti	13.021 50.000	480,380	7,3	13.660 49.950	107.760 414.760	7,9	63.508	661.420	10,4	60.440	574.460	. 9
Pescero	5.720	44.650	9,6	5.839	40.610	8,3 7,0	26.280	335,360	. 12,8	26,161	320.370	12
eramo	18.100	103.800	7,0		97.500	7,4			13,9		486.430	12
Abruzzi e Mollse	174.086	1.482.590	8,5		1.424.410	8,1	II.		11,4	160.387	1.723.980	10
		8.1										
vellino	51.150	488.850	9,6		412.850	8,0	22.350		9,4		207.500	9
Benevento	38.480 1.629	392.840 11.250	8,6		276.200 7.470	7,2 4,5			9,5		232.460 146.510	6 8
Kapoli	80	1.200	6,9 15,0		980	14.0			15,0		26.880	14
alerno	26.910	193.910	7,2		156.000	5,8			8,4		62.750	6
Campania	118.249	1.027.850	8.7		853.500	7,2	84.748	822.510	9,7	85.073	678.100	7
		210211000	0,,		2,0	,	1				526, 180	
Bari	·—	_		_	i –	_	59.303 18.735	1			104.580	. 8
Brindisi	6.520	46.660		6.500	68,720	10.0						
onio (Taranto)	6.520	- 40.000	7,2				32.33		7,0			ě
Lecce	<b>–</b> .	_	= 1	_	_	_	18.550		5,3		120.110	6
Puglie	6.520	48.660	7,2	.500	68,720	10,0	235.80	1.802.970	7,6	232.107	1.847.810	è
	00.700				266,250	7,3	20,556	219.580	10	19.910	172,750	
Matera	36.130 71.400		6,1			6,0	36.00		10			9
Lucania	109.530			1 .		6,0	11					,
		769.480	7,3				1	1	1,	1		
Catanzaro			7,6		25.800		61.52	*	1 20,0			5
Cosenza	8.800		6,									
			8,	1		1			'			
Calabrie	16.221	100.990	6,	16.580	78.010	4,	6 143.34	9 1.244.180	8,	7 . 148.888	831.820	1
Agrigento	. 12,685	78.440	6.	13.661	72,280	5,	82.97	7 600.080	9.	65.532		
Caltanissetta	. – .	-		_ ·	<u>-</u>	- <sup>*</sup>	62.60					
Catania			_	_	-	-	72.00			76.467		7
Enna	1						70.20	0 750.510	10,	70.000	- 455.66	1 -
Messina	. 43.416 86.21		10,	43.519 3 90.170			6 41.29	4 368,420	_	42.06	255.280	
Ragusa	2.94		6,						, ,	- 1	94.820	
Sirecusa	6.17		6,							3 29.940		
Trapani	0.13	68.920	7,					0 217.230	8,	6 25.700	204.150	7
Sicilia	160.56	5 1.457.580	9.	1 168.630	1.033.030	6,	2 386.45	8 3,640,99	9,	4 392.27	3 2.607.880	0
G-11-1			,		1	1 '			1		5 272.810	nl
Cagliari	8.08									-		ol
Sassari	0.00	- 68.510	Ί _΄'	_8,12	42.33	″ຼໍ	59.69					
					2.0				'		678.31	
Sardegna	15.66	. 100.210	6,	8 14.81	79.52	5,	4 128.53	6 1.091.13	8,	5 118.94	6/0.01	
Italia settentrionale	146.16	1.697.290	11	6 139.44	1.289.09	9,	2 354.54	2 5.794.45	16	332,93	6 4.401.19	0 2
Italia centrale	303.74	3.328.55			2 . 530.20	1 .			0 14	2 698.97	1 7.357.72	0 .
							1		-		-	
Italia meridionale		0.25			3	1 1	4 684.46	6.333.65				1
Italia insulare	176.2	27 1.583.79	0'8	9 181.44	7 1,112,55	6	1 514.99	2 4.732.12	0 9	,2 511.21	3 3.286.19	0
			1	. 1							i	1.

## e produzione per gli anni 1946 e 1947

		PIAI	TURA						Тот	ALE				
	1946			1947		]	1946			1947		41	oul	
	Produ	zione		Produ	ione		Produz	lone		Produzi	one		to duro	CIRCOSORIZIONI
Super- ficie	comples-	per ha	Super- ficie	comples-	per ha ?	Super- ficle .	comples-	per ha	Super- ficie	comples-	per ha	1946	1947	
_ha	l q	q	ha.	q	Q.	ha	l q	q	ha	q	<u> </u>	q	q	
=	_	Ι.	~		=	130.830 44.000	1.755.780 559.050	12,6 12,7	136.540 41.100	4.000.000	9,7 9,4	1.900 7.210	880 6.000	Perugia Terni
-	- ·.		-	· –	- I	183.830	2.314.780	12,6	177.640	1.718.110	9,6	9.110	5.880	Umbria
. 4.635 24.240 —	35.300 340.740 —	7,8 14,1	5,190 25,410 —	29.300 274.970 —	5,6 10,8 —	49.000 80.020 40.000	378.270 801.990 878.020	7,6 13,1 9,3	51.000 32.100 39.550	290.760 920.120 306.000	8,7 10,0 7,7	35.680 27.390 1.480	27.700 15.440 1.000	Frosinone Latina Rieti
5.350 14.550	54.420 103.520	10,8 13,8	5.350 15.050	40.140 164.660	7,5 10,0	72.000 77.000	849.710 799.960	11,8 10,4	71.800 77.500	679.170 620.010	8,0	128,850 256,120	100.010 222.080	Roma Viterbo
49.975	623.980	12,7	51.000	609.070	10,0	288.020	2.787.950	10,4	271.950	2.218.080	8,1	449.520	367.200	Lazio
] =	_	· =	_	_	=	127.065 70.529	1.088.460 756.150	8,6 9,9	127.900 74.100	1.116.500 682.220	8,7 9,2	281.610 489.950	288.860 429.820	Campobasso Chieti
_	_	=	_	_	= 1	50.000 82.000	450.380 380.010	9,0 11,9	49.050 32.000	414.760 360.980	8,3 11,3	3.530 74.870	2.190 81.240	L'Aquila Pescara
-	-	-	. –	-	-	52.500	650.000	12,4	52.000	563.930	11,2	8.860	3.460	Teramo
· -	-	-	-	- [	-	338.094	3.355.000	9,9	335.950	3.158.300	9,4	853.920	805.560	Abruzzi e Molisa
-	-	-	. – ]	-	-	73.500 72.940	700.000	9,5	74.000 72.650	620.350 508.080	0,4	278.800 225.400	247.000 176.750	Avellino Bonevento
31.510	872.520	11,8	32.456	288.670	8,8	49.622	659.320 657.220	9,0 11,2	51.108	442.650	8,7	5.540	4.510	Caserta
8,165 19,400	155.060 203.250	19,0 10,5	7.010 19.730	126.120 211.340	18,0 10,7	10.500 65.510	190.090 474.560	18,1 8,5	9.000 56.100	153.980 430.090	17,1 7,7	 84.130	 76,250	Napoli Salerno
59.075	730.830	12,4	59.100	626.180	10,6	282.072	2.591.190	9,8	262.858		8,2	593.870	504.570	Campania
6,241	- 44,640	7,2	6.018	48.200	8.0	05.542	605.360	9,2	65.890	574.330	8.5	185.560	174.170	Bari
8.715	60.310 1.002.020	6,9	8,410 110,630	58.720 1.007.440	7,0	27.450 226.800	140.300	5,4 8,2	20,450 221,000	163.280 2.000.350	6,2 9.1	45.980 741.920	51.100 864.420	Brindisi Foggis
112.900 4.835	29.010	8,8 6,0	4.180	18.800	· 9,1 4,5	37.170	1.863.190 272.770	7,3	85.005	182.120	5,2	116.200	77.580	Ionio (Teranto)
8.450	37.100	4,4	9.100	50.750	8,6	27.000	132.030	4,9	20.000	170.860	6,2	132.030	170.860	Lecce
141.141	1.173.080	8,3	138.238	1.183.910	8,6	383.462	3.022.710	7,9	876.845	3.099.940	8,2	1.220.510	1.347.130	Puglie
18.870	195.250	10,4	18.100	100.630	_5,5	77.560 107.400	720.060 858.230	9,4 8,0	75.450 106.000	539.630 708.240	7,2	510.290 439.250	398.940 402.080	Matora Potenza
18.870	196.250	10,4	18.190	100.630	5,5	184.960	1.587.200	8,6	181.450	1.337.870	7,4	849.540	801.020	Lucania
_	<u>-</u>	-	<b>-</b> .	- 1		66,040	698.890	10,6	62,490	413.270	6,6	420.500	248.880	Catanzaro
_		_	= 1	_	_	70.000 23.530	500.000 146.780	7,1 6,2	75.000 22.425	996.400 97,670	5,3	102.440 63.490	70.400 42.170	Cosenza Reggio di Calabria
	_	_	_		_	159.570	*	8,4	159.915	907.830	5.7	556.520	870.450	Calabrie
21.336	243.870	11.4	21,424	161.240	8.5	97.000	022,390	9,5	100.517	758,600	7.6	910.230	753.620	Agrigento
- 8.000	112.000	14,0	8.600	03.000	20,9	70.605	841.900	11,9	66.900	569.230	8,5	827.830	659.710	Caltanissetta Catania
_		_	_	. =	<u> </u>	72.000 70.200	648.000 750.510	9,0	76.467 70.500	408.050 450.650	6,5	611.730 748.860	467.110 440.360	Enna
_					-, ]	43.416	450,080	10 4	43.510 136.320	255,200 865,020	8,8 6.3	126.020 1.104.510	74.030 652.370	Messina Palermo
4.547 5.050	. 40.350 25.160	8,9 5,0	4.087 5.665	19.050	4,7 3,5	132.000 28.190	1,211,000 170,140	9,2 6,0	196.320 32.640	180,640	4.0	1.104.610	123.090	Ragusa
20.980	157.360	7,5	17.220	80.750	4,7 7,8	50.035	397.140	6,7	53.300 65.000	228.640	4,3	870.950 650.740		Siracusa Trapani
32.697	264.590	8,1	29.370	212.990 606.840	7.0	67.127 639.633	550.740 5.941.900	8,2 9,3	645.169		7,6 6.6	5.509.500	l	
92.612		9,1	86.288	280,900	6.4	90.056	731.400	8.0	92, 100		6.4	605.810		Cagliari
43.077 3.400	323.000 27.850	7,5 8,2	43.868 2.970	18.070	6,1	. 40.060	325.240	8,1	37.080	207.330	5,6	298.81	187.170	Nuoro
-	-	_ '	_	-	-	50.630	492.420	8,3	61.415	i	1	432.63	1 .	Sagsari
46.477	351.810	7,6	48.833	293.970	6,4	100.675	1.549.150	8,1	180.50			1.427.28	991.090	Sardegna
869.675	19.770.090	23,0	795.255	14.233.540	17,9	}	27.261.830	20,0	1	3 19.923.820	1.	1 -	_	Italia settentrionale
- 90.374	1.278.330	14,1	68.719	982.450	, 10,8	1.101.749	14.617.670	13,3		2 10.850.37	i i	li .	!	Italia centrale
219.086	2.100.160	9,6	215.624	1.910.670	8,9	1.328.158	11.691.360	9,0		B 10.659.26	1	11	3,629,730	Italia meridionale
139.089	1.195.140	8,6	133.104	905.810	6,8	830.306	7.491.050	9,6		- 01000111	1	g.935.750		Italia insulare
1.309.224	  24.341.720 	18,6	1.232.702	18.012.470	14,6	4.621.618	61.261.910	13,:	4.409.36	49.788.00	10,4	11.683.490	9,227.110	IN COMPLESSO

TAV. 7. — FRUMENTO AUTUNNALE e FRUMENTO MARZUOLO - Superficie e produzione per gli anni 1946 e 1947

		Frt	MENTO	AUTUNNA	C.Ng			F	RUMENT	O MARZU	DIO	
		1946			1047			1946			1947	
CIRCOSORIZIONI		Produ	zione		Produ	zione		Produz	lone		Produ	zione
	Super- ficie ha	d d d d d d d d	per ha	Super- ficie ha	d bjessias d	per ha	Super- ficie ha	com- plessiva	per ha	Super- ficie he	com- plessiva Q	per ha
lessandria	71.835	1.051.120	14,6	65.476	755.170	11,5	611	6. 160	10,1	9.5	: 410	7,
ati	94.000	420.150	.12,4	31.500		13,1	- "	- 0.100		_	-	
uneo	80.591 11.700			71.412 10.480	932,360 146,070			2.690 1.670	10,9	1.000		12,
orino	66.581	838.560		64.811	891.060			2.380	11,9 11,6		4.940	12 , 10 ,
alle d'Aosta	557	7.000	12,6	541	6.450	11,9	8	80	10,0	6	50	8
Piemonte	21.900		,		293.260		la .	l	1			7
Plemonte	287.164	8.749.180	13,1	263.712	3.429.030	13,0	1.410	14.400	10,2	1.635	19.060	11
enova	10.195				70.010 12.830				6,1 6,1			7
Spezia	5.050				43.450		182					7
vona	0.650	35,890			32.460	6,4	150	1.120	7,5	150	640	į ė
Liguria	23.645	175.150	7,4	20.935	158.250	7,6	862	6.270	7,3	847	5.490	(
orgamo	24.000			20.500			00	1.480	. 16,4	25	280	11
resoia	30.522			38.348 8.000			1 –	] =	-	-	_	-
emona	9.500 33.220						1 =	_	=	200	3.610	10
antova	52.235	1.287.340	24,6	48.549	946.200	19,6	03			-	l	_
llano	44.800									25	240	
ondrio	500	825.610								_	-	_
rese	5.800				78.420			010	13,0	15	160	1
Lombardia	259.318	5.549.140	21,4	228.449	3.839.890	16,8	1.323	19.910	15,0	285	4.290	. 10
olzano	1.652											1.
rento	7.581		1	Ι'		1 '	ll .	1	Ι.	l	1	1
Venezia Tridentina	9.233	128.350	13,9	9.250	93.680	10,1	2.789	81.030	11,1	2.756	31.250	
eliuno	1.180											10
adova	50.437										140	-
ovigo		1.105.340 732.810		1				-	1 =		<b>–</b> .	-
dine	30.500	747.950	18,8	37.000		13,2	500	8.880	17,8	-	-	=
onezia	37.000 59.800							8,200	16,0	· - ac	1.140	
erona	39.800											
Veneto	808.58		1 '	1		1 '	11	21.480	17,2	249	2.580	1
orizia Venezia Ginlia	4.78	92.530	19,4	4.648	56.88	12,2	180	1.700	11,2	71	620	
Sologna	75.00	0 1.958.85	0 26,3	76,640	1,540.080	20,	1.500	21.400	14,3	1.360	18.150	
orrere	54.45	3 1.608.80	0 29,8	56.900	1,449.62	25,	7 —	-	l - '	_	<b>—</b> .	, -
orli	85.00											ol .
arma	61.65 50.07	0 1.192.70 5 1.157.17					-11					
laconza	49.90	0 1.001.20	0 20,	43.000		0 11,0	400	7.050	17,0	5 —		1 :
tavenna	50.12 41.50	7 1.290.90 0 806.45						4.400	8,8	8 80	1.850	,
Emilia	i i	5:10.522.68					1		1	1		1
	ì		1									
Arezzo	60.29						4 80 5 30					
Grosseto	66.24			9 63.04		0 9.	5 72	6.18	0 8,	5 72	5 6.18	5
Livorno	18.6	16 271.02	0 14,	5 17.63	181.41	0 10,	<i>3</i> 6				-1	
Lucea Massa-Carrara	. 11.44 6.00			7 11.40 4 6.04			8 8 1 10					
Pisa	. 45.00	623.87	70 13,					6.23	0 12,	5 90	2 9.67	ol
Pistoja	10.35	50 <sup>1</sup> , 148.20	00 14	3 9.17	0 126.77	0 13	8 5	0 41	0 8,	2 30		
Slena			1		1	1 1	II .			1	!	1
Tosonna	. 367.9	72 4.858.0	50 13,	2 356.39	1 3.752.92	10,	5 2.21	1 21.91	0 9,	9 3.05	27.80	٩

Segue: TAV. 7. — Frumento autunnale e frumento mazzuolo — Superficie e produzione per gli anni 1946 e 1947

Ancola Picene	_	1946								MARZUO		
Superior	ī				1947			1946	4		1947	
Superior		Produz	ione		Produ	zione		Produ	lone		Produ	zlone
Ancona		gom-	perha	Super- ficie	com-	per ha	Super- ficie	com- plessiva	per ha	Super- ficie	com-	per ha
Ancont An		q	q	ha	q	q	ha	q	q_	ha	q	q
Ancona An	1		1									
Macerata   75   77   77   78   78   78   78   78		1.230.910 920.020	18,1 17,2	68.003 53.373	801.060 694.540		76 47	1.120 360	14,7 7,7	94 40	860 230	9,1 6,8
Pesaro e Urbino   Signature		1.201.670	16,4	78.004	708.790	10,5			_''	_ "		
Marche   278.	000	1.280.000	15,1	86.000	875.000		-	-	-	_	]	-
Termi	593	4.632.600	16,6	280.380	8.139.390	11,2	123	1.480	12,0	134	1.090	8,1
Termi	750	1.755.030	12,6	136.400	1.824.640	. 9,7	80	700	8,8	140	990	7,1
Umbria   183		559.050	12,7	41.100	387.480			- 700	8,8	- 140		7,1
Frosinore	750	2.314.080	12,6	177.500	1.712.120	9,6	. "	100	0,0	740	250	7,1
Latina Hold	000	373.270	7,6	.51.000	290.760				_	_	= 1	_
Richt		391.990 373.020	13,1 9,3	32.100 39.550	320.120 300.000		l				_	_
Viterbo         Lazio         268           Campobasso         124         268           Chieti         75         124           Chieti         40         45           Fescara         31         31           Teramo         52         33           Avellino         73         333           Denovento         71         Caserta         40           Napoli         10         55           Salerno         65         33           Bari         65         65           Brindisi         27         7           Foggia         25         37           Ionio (Taranto)         33         37           Lecco         20         20		849.710	11,8	71.800			II .	_	_	-	_ [	_
Laxio   288	000	799.960	10,4	77.500				-	-		-	_
Campobasso   124	020		10,4	271.950		1	_	-	_	-	-	_
Campabasso   75	- 1	1.070.760	8,6	124.800	1.005.260	8,8	2.600		7,1	3,100	21.240	6,9
I'Aquilo	929	752.250	9,9	73.500		9,2	800	8.900	6,5	600	4.210 660	7,0
Pescara	050	480.050	9,6	49.840					6,6 7,1	110 800	5.050	6,0
Teramo	200	374.340	12,0	31,200					6,0	500	8.000	6,3 6,0
Avellino   73	000	647.000		61.600				1		5.110	34.180	6,7
Aveilino Denovento 71 Caserta 46 Napoll 10 Salerno 259  Bari 65 Brindisi 227 Foggia 225 Ionio (Taranto) 37 Lecce 20	644	8.824.400		830.840	3.124.23	1	1			300	1 1	9.0
Denoverato	200	697.000		73.700						1.650	_,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	7,0
Caserta   49	240	644.840		. 71.000 50.566	497.100		1			542		5,7
Napoli     20       Salerno     55       Osmpania     259       Bari     65       Brindisi     27       Foggia     225       Ionio (Taranto)     37       Lecco     20	000	553.410 190.090		9.000			· —	ľ –	J: -	-		_
Gampania   239   Bari   65   Brindisi   27   Foggla   225   Lecce   37   Lecce   23	010	470.510		55.900			500			200	1.900	9,5
Bari         65           Brindisi         27           Foggia         225           Ionio (Taranto)         37           Leece         20	046		9,9	260.106	2.138.460	8,2	8.026	25.340	8,4	2.692	19.270	7,2
Brindlei 225 Foggla 225 Ionio (Taranto) 37 Lecce 23	540	605.860	9,2	65,390	674.330		<b> </b> -	I	l		2,590	
Foggia	000	146.970	5,4	26.100						2,000		7,4 8,0
Lecce				219.000 84.850						155	720	4,6
Lecco	000	271.710 128.850		28.000		٠ .			3,7	1.000	1 1	5,8
Pagus 650		8.005.680					2.92	17.030	5,8	8.505	25.120	7,2
					1	1 -	2 6	160	8,2	480		2,8
Matera	510	728.000				۰ ۳			6,0			6,7
Potenza	200			I	1		4.25	25.540	6,0	4.480	27.980	6,2
	.710		1	1	1	0 6,	1.00	7.840	7,8	1.200	7.540	
	.037						g 2.30					
	.700						4 8					· ·
Ruggio di Campilo	.237		1 .	1		ŋ 5,	7 3.83	8 21.81	6,4	6.22	1	1
			1	97.00	5 744.61	0 7,	2.00		5,0	5 3.51		
	.000					0 8,	5 10					
	.000		0 9,8	70.01								
Fano 6	.000	725.63	0 10,7	08.50	0 498.65		·				15 7.15	0 5,
Transing 4	. 110								7	,1 18.9		
Polarmo	.140						0 1.0	5.7	10 5	,3 1.1		
Racusa	.100			47.48	0 209.2	80 4	4 6.5			,,,		
Diracusa	3,62			80.00			6 20.5	1		,4 5.0	00	1
ITAPANI	93	1		600.91	4.029.7	90 6	,7 67.8	- 1				1
, in the second of the second	3.81	1	0 8,0	89.40	672.1		.4 1.6			2.7	100	
Conlinal	9.81 9.00	v		1 36.6	205.2		1-11			0 2		
	.55		0 8,			1	7-11		_	6 3.3		6,
		1.534.12	8,	1 177.2	85 1.035.2	80	5,8 1.	740 15.0		"	1	n 9.
1.94		8 27.112.9	1	1 1.257.4	94 19.831.1			075 148.0				•
Traine Bestemestoness	99	5 14 593 5	13,	3 1.086.2	21 10.820.4	190 1		414 24.0 979 119.8		7 21.0	12 131.72	0 6
Italia centrale	0.17	9 11.771 5	10 9,		08 10.527.	050		979 119.8 438 414.7		0 47.5	58 239.50	
Italia meridionale	0.87	2 7.076.8	10 9,	'	06 5.065.		. 1	100	- 1	,7 81.4	40 493.0	6,
IN COMPLESSO . 4.5	9.71	4 60.554.8	80 13,	4.417.9	27 48.244.	930 1	0,5 91.	904 707.6		. 1	ı	1

TAV. 8. — GRANOTURCO ESTIVO — Superficie e produzione per gli anni 1946 e 1947

		1946			1947		,		1946			1947	
		Produzi	one		Produz	lòno			Produz	lone		Produz	ione
CIRCOSCRIZIONI	Super- floic	comples-	per ha	Super- fiele	comples-	per ha	CIRCOSCRIZIONI	Super- ficie	comples- sive	per ha	Super- ficie	comples-	per ha
	<u>h</u> n	g	q	ha	q	q		<u>h</u> a	[ q	_q	ha	<u> </u>	g
Alessandrio Asti Cunso Novara Torino Vercelli Elamonte Genova Imperia La Spezia Savona Liguris Bergamo Brescia Como Cremona Milano Pavia Sondrio Varese Liombardis Trento - Venesia Tridentina Belluno Patova	843 700 258 3.900 7.042 2.052 14.785 140 80 810 8.800 2.600 2.483	14. 120 8. 010 2. 550 45. 620 54. 870 19. 630 145. 100 1. 400 250 19. 070 01. 440 55. 200 27. 000 30. 340 40. 250 19. 270 19.	16,77 11,4 9,9,9 17,8 9,6 4,0 16,9 15,3 14,9 15,3 16,3 16,3 16,3 16,3 16,3 16,3 16,3 16	919 7500 200 8.800 8.800 1.947 1.445 40 600 45 827 3.820 2.500 1.500 1.130 20.006	11.780 5.040 1.600 30.250 01.420 19.090 137.240 1.700 280 10.550 10.550 12.790 68.540 28.300 2.500	12.8.6.7.8.8.3.1 10.1.1 10.2.12.0.0 6.5.6 17.5.5 16.5.17.1.1 11.2.20.0.0 11.4.9.20 11.4.6 6.2 12.2.4.6	Firenze Livorno Lucca Massa - Carrara Plan . Pistota Pistota Ancona Ascoli Piceno Ascoli Piceno Berugia Terni Umbria Francinone Letina Lesio L'Aquilla Fescara Abrazzi s Molise Avellino Benavento Caserta Napoli Salerno Umpria Gampania Matere Potenza	23 44 4 900 4 900 900 900 900 900 900 900	230 -530 42, 640 6, 900 5, 580 60, 930 100 200 300 1, 322 1,700 8, 1022 1,700 1,700 1,700 2,700 1,700 2,000 1,700	10,00 11,2,7,4,9,10,13,10,10,13,10,10,13,10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,	23 150 20 20 277 345 5.683 60 60 200 388 560 200 200 200 200 200 200 200 200 200 2	250 1.380 270 9.190 1.010 4.070 51.620 340 980 1.280 9.080 1.280 9.080 1.280 9.080 1.800 2.366 2.366 2.366 2.383 1	10,99,18 6,39,97,73 14,4,4,19,11 10,28,11 10,28,11 10,27,10 10,27,10 10,3,11 10,3,11 11,11 15,4,1
Rovigo Treviso Udino Venezia Verona Vicenza Vensto	750 15.000 8.000 5.000 4.000 8.000 55.117	4.500 182.100 70.940 17.200 66.600 80.000 528.410	6,0 8,8 10,0 3,4 14,2 10,0 9,6	1.500 9.500 8.000 6.600 4.000 8.000	7.500 109.000 79.940 59.700 56.070 72.000 546.820	5 0 11 5 10 0 9 0 14 0 9 0 10 8	Lucania. Catanzaro Cosenza Reggio di Calabria Catania Messina	510 820 2.000 900 3.720 220 516	2.730 6.250 8.620 5.250 19.120 8.050 6.690	6 4 6 4 6 8 5 1 13 5	546 1.000 2.000 950 3.950 150 530	4.390 8.070 11.810 6.840 26.220 1.950 6.860	8,1 6,7 6,6 13,0
Gorizia - Venezia G	1.309	8.490	6,5	1.268	14.850	11,7	Raguea Sicilia	747	8.780	11 ,8	685	8.850	8,0 12,2
Bologna Ferrara Foril Modena Parma Pincenza Ravenna Reggio nell'Emilia. Emilia	1.500 70 250 1.600 1.500 600 2.187 640 8.227	2.030 300 9.450 29.800 6.440 6.950 6.000	1,8 1,2 8,9 19,7 10,7 3,2 11,1	1.870 205 1.000 1.760 1.000 530 1.971 260 8.596	6.620 1.870 1.000 8.720 20.050 6.120 4.560 2.460	3,5 9,1 5,0 5,0 20,1 11,5 3,5	Cagliari - Sardegna .  Italia settentrionale .  Italia centrale  Italia meridionale .  Italia insulare	103.882 7.788 20.097 755	1.097.720 71.720 216.780 8.840 1.895.080	7,5 10,6 9,2 10,8 11,7	7.218 24.539 693	1.055.700 65.230 335.650 8.430 1.485.010	10,0 11,1 9,0 13,7 12,2

Andamento stagionale sfavorevole per l'eccessiva siccità. Buone la tecnica colturale e la qualità del prodotto.

TAV. 9. - COTONE - Superficie e produzione per gli appi 1946 e 1947

		1948	1	1					19	47						
	0	ompless	<del>-</del>	O	ompless	0		Coltur	a esciut	ta			Coltu	ra irrig	18	
CIRCOSCRIZIONI	Super-	Produ	zione	Super-	Produ	zione	Super-	· P	roduzio	79 (đ)		Super-	F	roduzio	ле ( <b>d</b> )	
	ficie		11	ficie	9	L	ficie	Tot	ale	per	ha	ficie	Tot	ale	per	ha.
	ha	fibra	891116	ha	fibra	seme	ha	fibra	ветре	fibra	seme	ha	fibra	вете	fibra	вет
Bari Brindist Forggia Forggia Ionio (Taranto) Lucco Puglie Matera Lucania Catanzaro Coconza Galabrie Agrigonto Calanissetta Catania Enna Messina Palermo Raguso Siraona Trapani Sicilia Italia meridionale Ilialia meridionale Ilialia Insulare IN CO MPLESSO.	15 46	315 26 387, 97, 3 51 15.440 7.993 1.001 10.01 11.01 685 4800 288 25.939	1.170 784 977 39.585 942 39.585	889 80 0.000 9.200 500 150 4 30 229 138 200 16.451 1.650	37 44 2.180 232 2.493 192 5.1 50 10.413 11.170 1.250 160 10.413 213 229.919 2.741 29.919 2.741	70 552 5.090 326 11 102 25.641 2.001 800 12 147 800 81 85 45.980 5.529 45.980	55 1.000 100 20 1.235 359 24 24 26 5.150 9.000 150 — 55 73 148 14.736 1.629	44 2.160 232 200 2.456 192 1 41 42 13.529 10.800 218 150 	88 4.840 5.52 5.020 828 82 62 62 62 61 61.795 5.00 110 140 37.995 6.430 37.995 43.425	021,000 5 8 7 6 8 2 1 1 1 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			70	2,1 0,7 1,7 1,7 1,9 4,8 0,2,9 2,2,9 1,7	00   Man han   24   40 mm

Andamento stagionale statorevole nelle provincie di Cosenza e Trapani. Buone la tecnica colturale e la qualità del prodotto.

TAV. 10. — CANAPA - Superficie e produzione per gli anni 1946 e 1947

1AV.,						e hr		оде р							<u>.</u>		=
-		1946						Eagr-	1 9 SIVAMEN	47			For	IVAMEN			-
	O	MPLESEC	• [	Co	MPLESSO		O PRI	EVALENT			ME	o pre	VALENTE			GLIO	
OIROOSORIZIONI	Super-	Produ	lone	Super-	Produz	lone	Super-	F	roduzio	де (д)		Super-	P	roduzio	ne (q)		
	ficie	a	'	ficie	q		ficie	To	ale	per	ha	ficle	Tot	ale	per	ha	_
	he.	tiglio	seme	hs	tiglio	вете	ha	tiglio	seme	tiglio	seme	ha	tiglio	seme	tiglio	8020	е
	1	·		<del></del> i				!	1	1 1	1		1 -1		ļ	Ī	
Aeti	28 872	162	54	28	193	45 1.908	16 262				2,7 6,0	12 108		334			
Cuneo	10	3.094 56	2.180 18	370 10	3.079 54	1,800			_	1 – 1	- 1	10	54	16	5,4	1	6
Novara	830	€.997	1.085	810	3.928	1.085	858	1.709	700	4,8	2,0	457 6		376	3,4		8
Valle d'Aosta	1.244	7.727	3.335	1.223	7.211	3.052	601	4.121	2.32	6,5	3,7	592		781			2
Pismonts Lombardia	218	1.617	37		2.232	62	_	_	_	-	- 1	186	2.232	62			3
Mantova - Domestica Bolzano - Venezia Tridentina	8	10	-8		5	4	_	-	-	-	-	1	1 -		1 .		
Helino	12		28		84	80		_	-	-	0,5	19		30			
Padova	366		2,53		1.248 42.513	2.935			8 1.32	5 a.7	4,4	4.60					
Rovigo	5.360			11	95	_	_	-	1 -	-	<u> </u>	1			8,		
Traviso	40	860		35	815	6'	1 -		_	-	_	3 10			7 9,		,5
Verena	315			100		_ ı		l –	i –		_	10	0 700	) 1	0 7,	0	
Vicenza	6.20	1 .				3.09	2 81	1		1 '	4,3	5.00			-1		•
Relegation	9.57	110,397				1.36		0 45			2,1	12.03 20.45					1
Ferrara	20.02					8.54 79		10 1.41				21	0 1.686	63	0 8,	0 3	,0
Forll	2.50	·				60	o —	-	-	-	-	9.00 6				-1 -	,2 ,4
Modena	6	5 28					4 =		1 =	1 =	1 =	lŝ	· ·	1 *	7,	7 _	,-
Devenue.	5			81			1 =	1 =		=	-		.0 6	_	6, 10,		.3
Reggio nell'Emilia	32.40	ν <sub>1</sub> -	* l				3 4	70 2.1		40 4,	6 1,4	5.80			~I		,ä ,ä
	29	1						-	-	1=	=	80	20 1.55 20 15		5 7,		,8
Arezzo	.   2			2	15	3 _ 3	25 —	1 =	-	-	-	-	i –	I -	1 -	1 -	
Grosseto	. 5			19 7	5 32	4	58 <u> </u>	] =	-	-			75 82 10 4		6 4		,7
Lucce		8 5		7 1	0 40		6 =	=	11111	=======================================	_		10 4 8 5		7	1 _	
Piso		8 8		1	8 5°		=	-	-	-	-		17 6		5 4		,5
Pistoia	1	M	_	16	0 62	1	92 —	=	1 -	=	_	16 5					1,1
Siena	. 6		0 1.1	59 59	0 2.83	1		- 1	-	-	_		60 45	1	68 6	9 1	8,5
Ancons	.] ,	36 31		25 6		' '	66 — 49 —	=	_	=	=		50 2.86	0 2	49 6	,7] (	7,0
Ascoli Piceno	. 4			40 85 04 8			si –	-	_	-	-		80 89		91 10 60 2		4,4 0,8
Macerata		30 29		36 80		0	66 —	1 =	=	=	1=		00 84 46 3.98				0,8
Pescro e Urbino		3.1		05 74	8.98	4 6	14 —		-	- 1	1_	1	10 8		1 3	,0 -	_
Perugia	. 1	10 2		1 1			1 =	.   =	=	=	=	1	50 1	50 —		,0	-
Terni		49 `2		10	0 15 30 48		-	-	-	-	-	1	.60 4	80) —	- L	.0	_
Umbria.		~	- (88	- 11	20 21		al	.   _	_		-			10		3.0	0,4
Frosinone		25 2	38		10 8	101 —	1 -	-	-	-	=		10 170 1.9	90 — 170		7,5	1,0
Latina	:15	70 1.2			70 1.27		70 — 24	. 2	13	1 6	5 0	,5	ics 1.1	IBR		7,1	0,1
Viterbo		50 1.0 54 2.6			70 1.20 70 2.71		02	2	13		,5 0	.5	1	***	201	· 1	0,5
Lazio.		**	``]		70 44	7	-	- [	_   -	-	-			440 - 121	- 88	3,5	2,0
Chieti	$\cdot$		71 — 01 —	69	45 14	68	801	10	25	22 2	,6 2	,2	90	60	45	2,0	1,0
L'Aquila		80	80	٠-١١ ،	90 6 50 48		45 — 15 —	:   =	.   =	-   -	-   -	: ]		485	15 148	3,2	0,1
Teramo			75 77		95 1.1		68	10	25	22 2	. 1	2,2	- 1	108	140	0,0	_
Abruzzi e Molise.	• 1	""		И	- 1		300	800 -	-	800 -		1,0	100	600 - 70	14	10,0	2,0
Avellino			75	31	10	76 ·	42	3	6	28	2,0	0,3 _ 10		.850 5		12,0	0,5
Benevento	10.4	10	01 4	10.2			110 - 849	100	800	400	8,0	4,0 4	1.169 37	.921 1		9,0	0,3
Caserta	4.	000 23.0		388 4.2 402 14.8		,	801	403	808		2,0	1,8 14	1.508 160			5.0	1,0
Campania.	. 14.	1	"	202 21.6		25	7 -	-   -	-   -	-   ·	-   -	-	7 21	95 96	21	1,6	1,0
Catanzaro		7 21	93	21	21	89	21 -	-   -	-   -	- / -	_   :	_	28	131	28	4,7	1,0
Reggio di Calabria Calabrie .			125	28	[	31	28	-   -	_   '	-	5.2	3,2 41	.583 432	.058 13	.110	10,4	0,3
		070 437.	15.	744 42.1	97 439.4					4.493	-,-	-,-			.023	5,4	1,
Italia settentrionale	1 .	***		704 1.4	856 10.0	2 11	.024	2	13	1	6,5	- 1	.810 161		.747	10,9	0,
Italia centrale	·   -	1 .	'''1	544 15.	232 162.4	109 7	.497	413	831	750	2,0	"[	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		.880	10.4	0,
Italia meridionale		; I	0,5		085 611.	- 1	.124	1.829	8.228	5.244	4,5	2,9 58	.250' 603	.632 <sup>1</sup> 21		-0,2	٠,٠
IN COMPLESSO.	. 50	778 547.	081 24	082ll 60.	0861 GIL.			del proc	iotto.								

1N 00 MPLESSO. . | 58.776 94.001 22.000.

Andamento stagionale poco favorerole - Buone la tecnica collurale e la qualità del prodotto.

TAV. 11. - LINO - Superficie e produzione per gli anni 1946 e 1947

TAV	. 11.	<u> — т</u> і	- UM	Super	ncie ·	e pro	IUZIOII	e per	gn a	1111	1940	е та	£7 · ,			
		1946							1 9	47						
	C	OMPLES	10	C	OMPLE89	0	O PRE	Esolu Valent	BIVAMEN EMENTE	TE PER S	EME	o PRE	ESOLU VALENTE	SIVAMEN MENTE	TE PER TI	GLIO
CIRCOSCRIZIONI	Super-	Produ	zione	Super-	Produ	zione	Super-	P	rođuzio	ne (q)		Super-	F	roduzio	де (Q)	
	floie	•	1	ficie	•	t	ficie	Tot	ale	per	ha	ficie	Tot	ale	per	ha
	ha	tiglio	веще	ha	tiglio	seme	ha	tiglio	seme	tiglio	seme	рæ	tiglio	seme	tiglio	sems
								_								
Alessandria	80	— 28	792 . 42	280	— 25	2.130 86	280	 25	2.130 86	- 6,3	7,6 9,0	-	_	_	_	-
Cuneo	10		48	12		72	12	_~~~	72	- 0,0	8,0	=	_	_		_
Novara	6	24	60	6	24	48	6	24	48	4,0	8,0			_	=	~
Torino	22 192	63 115	74 851	37 899	66 115	142 2.428	87 339	66 115	142 2.428	1,8 0,3	3,8 7,2	_	_	_	1	_
Bergamo	20	12	80	40	72	240	40	72	240	1,8	6,0		_	_	=	-
Brescia	1,095 253	3.281 1.012	4.485 3.036	555 477	2.290 2.028	8.005	150	320	1.630	2,1	10,9	405	1.970	1.465	4,9	3,6
Oremona	253	1.012	3.035	16	2.028	5,894 192	437 16	1.748	5.254 102	4,0	12,0 12,0	40	280	80	7,0	2,0
Milano	80	120	270	50	250	450	50	250	450	5,0	9,0	_		_	_	_
Pavia	12 1.410	24 4,449	182	28 1.186	. 50 4.699	283	28	50	283	2,1	10,1		_		-	_
Bolzano	20	4.449	8.003 122	25	4.699	9.504	721	2.449	8.049	3,4	11 ,2	445 25	2.250 117	1.545	5,1	3,5
Trento	18	61	13	14	. 48	10	_	=	_	=	_	14	48	10	3,4	0,7
Venezia Tridentina	89	179	135	39 1	165	127	- ,	<u>.                                  </u>		-	-	89	165	127	4,2	3,3
Belluno	1 133	6 421	5 458	108	5 309	346	_ 1	_ <sup>6</sup>	6	5,0	β,0 —	100	309	846	2,9	_ 3,3
Rovigo	205	1.541	355	850	1.673	586	50	128	250	2,6	8,0	300	1.545	286	5,2	1,0
Treviso	630	11 2.805	24 1.785	87 570	160 2.280	87	-	_	_	_	- :	87 570	160 2,280	87 1.710	4,3	2,4
Venezia	9		1.765	- 570	2.200	1.710		$_{\prime} \equiv 1$	=	_	!		z.280 —	- 1.310	4,0	3,0
Vicenza	150	375	800	150	300	675	75	75	525	1,0	7.0	75	225	150	8,0	2,0
Veneto Gorlzia - Venezia Giulia	1.192	4.749	2.941	1.214	4.727	3.360	128 71	208	781 616	1,7	6,2	1.088 24	4.519 54	2.579 108	2,3	2,4
	46	186	48	95	54	724	i I				8,7	2/1	84	108	2,3	4,5
Bologna	300 895	740 3,120	3.180 6.454	900 1.360	8,435 4,893	11.220 10.446	900 1.150	3.435 3.479	11.220 10.026	3,8 3,0	12,5 8,7	210	1.414	420	6,7	2,0
Forll	• 80	225	523	120	480	1.122	100	829	1.000	3,3	10,0	20	101	122	5,1	6,1
Placenzo	800 2	640	3.100	850	1.990	9.280	850 0	1.990 85	9.280	2,3 9,4	10,9	_	_	_	= 1	_
Emilia	1.577	4.747	18.264	8.239	10.833	02.093	8.009	9.318	31,556	3,1	3,3 10,5	230	1.515	542	6,6	2,4
Arezzo	170	251	263	170	272	291	- 1	- 1	_	-	_	170	272	. 291	1,6	1,7
Firenze	10 50	27	24 450	10 230	28 94	18 1, 195	 220	— 88	 1. 190	0.4	5.4	10: 10	28 6	18 5	2,8	1,8 0,5
Liverno	16	57	96	230 17	82	1.195	17	82	1.190	4,8	8,5		_ 1	_ `	-,	
Lucca	24	101	60	24	96	05	_	_		_ :	_	24	96	65	4,0	2,7
Pisa	30	48	46	35	- 1	220	85	-	220		6,8	-	_	_	_	_
Pistofa	20 60	_	61 81	20 60	_	80 102	20 60	_	80 102	_	4,0 1,7		_	_	- 1	_
Tomonus	880	507	1.090	566	572	2.115	352	170	1.736	0,5	4,9	214	402	879	1,9	1,8
Ancona	42 15	136	200	98	147 221	212	,	- 82	- 75	2,1	-	93 97	147 189	212 116	4,5 5,1	6,4 3,1
Macerata	12	70 86	47 72	52 34	108	191 204	15	_ ຶ	_ "	- "	5,0	84	- 166	204	4,9	6,0
Pesaro e Urbino	200	279	279	200	420	400	-	-		-	′	200	420	400	2,1	2,0
Marche	269	530	598	319	954	1.007	15	32	75	2,1	5,0	304	822	982	3,0	3,1
Perugia	80 20	10 89	142 38	30 20	*10 27	100 25	25	_ 1	100	0,2	4,0	5 20	6 27	— 25	2,4	1,3
Umbria	50	49	181	50	37	125	25	- 4	100	0,2	4,0	25	93	25	1,3	1,0
Frosinone	95	570	360	100	660	439	_			_	1	100	660	493	6,6	4,3
Latina	105 20	673 110	154 20	57 85	272 95	212	22 30	95 70	198 210	₫,8	6,3	85 5	177 25	74 5	5,1 5,0	2,1 1,0
Roma	40	280	400	580	4.000	215 6.660	580 580	4.060	. 0.660	2,8	11,5	"	25	_ "	-,1	
Viterbo	50	225	182	50	207	182	50	207	162	4,1	3,6		_	_	-	
Lazio	310	1.859	1.136	822	5.294	7.702	682	4.432	7.190	6,5	10,5	140	862	512	. 6,2	3,7
Campobasso	65	311	283	. 125	599	704	125	699	704	4,8	6,6				3,2	4,4
L'Aquila	450 45			930 45	2.970 143	4. 130 123	- <sub>8</sub>	- 22	— 20	2,8	2,5	930 87	2.970 121	4.130 103	3,3	2,8
Poscara	80	80	119	80	80	119	80	80	119	1,0	1,5	_	_	-	-	
Teramo	150	590	440	150	669	438	-		_			160	669	498	1,5	2,9
Avellino	790			1.330	4.401	5.514	213	701	843	3,3	4,0	1.117	3.760	4.671	3,4	4,2
Benevento	100 10		620 12	100 10	- 52	700 22	100 2	- 6	700 14	3,0	7.0	- s	- 46	- s	5,8	1,0
Caserta	16	84	11	<b> </b> -	_ 52		_ *	_ "	_ '4			_ °	*	- 1	- 1	_
Napoli	25		100	20	120	60	-	- [	,-	- 1	- 1	20	120	80	6,0	4,0 2,1
Campania	180				202 374	62 864		6	714	0,1	7,0	· 30	202 368	62 150	6,7 6,3	2,5
	1 .	1	1	U	0.3	004	1 102	ရ	***	3,1	,,,	"	900	200	ار د	•

Andamento stagionale poco favorevole. Buone la tecnica colturale e la qualità del prodotto.

Segue: TAV. 11. - Lino - Superficie e produzione per gli anni 1946 e 1947

<del></del>																
		1946		<u> </u>					1 6	47						
	, c	OMPLESS	50	0	OMPLESS	10 -	O PRE	Esolu Valent	SIVAME? EMENTE		ENE	o pre	Escl <sup>†</sup> Valenti	GIVAME: CMENTE		IGLIO
CIRCOSCRIZIONI	Super	Produ	zione	Super-	Produ	zione	Super-	F	roduzio	ne (q)		Super-	I	roduzio	ле (q)	
	ficie		·	fioie		1	flolo	Tot	ale	per	ha	ficle	Tot	ale	per	ha_
	ba.	tiglio	some	ha	tiglio	seme	ha	tiglio	some	tiglio	seme	ha	tiglio	seme	tiglio	веше
																$\Box$
Barl	1,655	_	10.617		_	15.278		_	15.278	_	8,5	8	-	_	-	-
Brindist	88		78			257	45	-	257		5,7	_	_	_	-	l —
Foggia	86 81	1.137	014 104	100	2.569	1.586		2.600	1,686 876	25 ,7	15,9 6.7	_	_	_		_
Lecce	100		200			275		_	275	_	2.8				_	_
Puglie	1.910	1.137	11.013	2.103	2.569	17.772	2.095	2.569	17 772	1,2	8,5	8	_	_	-	_
Matera Lucania	593		2.096	670	_	2.758	670	ŀ - I	2.758	_	4,1	- 1	_	_	- 1	_
Catanzaro	1.000	3.648	1.332			1.560		294	862	2,0	2,5	1.050	4.237	1.204	4,0	1,1
Coscuza :	100	200	116		200			-	-	_		100	200	116	2,0	1,2
Regglo di Calabria	160	903	160	,160 1,460	845 5.576	160 1.862	150		882	2.0	2.5	160 1.310	845 5.282	1.4.0	5,3 4.0	1.0
Calabrie	1.280	4.746	1.608		- 1			294	1		- 1	1.310	0.565		4,0	2,2
Caltanissetta	50 160	100	150 926	50 800	. 220	920 1.759	03 008	220	320 1.759	4,4	6,4 5,9			_	= 1	_
Catania	100	70	330	100	70	400	100	70	400	0.7	4.0	_	_	[	-	_
Messina	72	172	91	75	171	85	1 22	-	85		3,9	53	171	- 1	3,2	_
Palermo	29	141	156	27	137	173	27	197	173	5,1	6,4	- 1	- i	-	-	_
Ragusa . V	1.700	- 1	10.160	2.300		12.080	2.300 800		12,080		6,5	_	-	_		_
Siracusa	. 206	1.030	1.284	300 718	1.365 4.801	1.378 5.02;	615	1.365 4.080	1.379	4,6 6,6	4,6 7,0	103	721	721	7.0	7,0
Trapani	222 2.539	1.169 2.682	1.855	3.870	6.764	21.821	0.714	5.8.2	21.10	1,6	5,7	156	892	721	5,7	4,6
Cagliari	275	443	1.193	280	460	1.310	280	400	1.319	1,6	8.7	- 1	. – 1	_	- 1	_
Nuoro	144	559	140		441	132	9	3	19	0,3	2,1	184	498	113	3,3	0,8
Bassari	247	1.355	1.401	185	801	633	63	228	822	2,7	3,9	102	673	811	5,6	3,0
Sardegna ?	666	2.857	2.734	608	1.702	2.084	872	691	1.680	1,9	4,5	236	1.011	424	4,3	1,8
Italia setteutrionale	4.386	14.419	25.340	6.092	20.593	48.331	4.266	12.090	43.430	2,8	10,2	1.626	8.503	4.901 1.848	3.2	2,7 2,7
Italia centrale	1.009	2.944	8.005	1.767	6.857		1.074	4.608	9.101	4,3 1,1	8,5 7,0	683 2.493	2.219 9.410	6.301	3,8	2,5
Italia meridionale	4.733	8.461	18.441	5.723 4.478	12.980 8.466		3.230 4.086	8.570 6.563	22.469 22.760	1,6	5,6		1.903	1.145	4,9	2.0
Italia insulare	3,205 13,333	5.039 80.863	17.1 6 63.9.2			23.905		26.931		2,1	7,7	5.394	22.035	14.195	4,1	2,6
IN COMPLESSO	10.003	00.000	00.8.2	1 20.000	10.000						'			- 1	- 1	

TAV. 12. — BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - Superficie e produzione per gli anni 1946 e 1947

247. 22.	J228VD74-												
		1946			1947		1		1946	i	1	1947	
,	<u>-</u>	Produzi			Produz	lono			Produz	one		Produzi	one
GIROOSCRIZIONI	Super-	!	_	Super-		Der	CIRCOSCRIZIONI	Super- ficie	com-	DOL	Super- ficie	com-	per
4	ficie	com-	per ha	_ficle _7	plessiva.	ha		ha	plessiva	ha	ha	plessiva	ha
	ha 🕏	er q	* g	F ba 3	a p	q		пе	Q	q		q I	1 0
									110 000		1.000	87.820	87.8
Alessandria - Plemonte	1.814	454.090	250,3	2.150	360.520	167,7	Pisa	680 240	110.850 41.600	174,2	260	99.500	151,9
Cremons	1.188	856.400	300,0	1.115 3.978			Sione	600	60.970 501.580				82,4
Mantova	3.882 300	928.960 88.000	239,8	270	70.360	260 6	1010000	8.473	1	141.8	1 .	1	0 151,1
Pavia	111	80.200	326,7	234 5,597	50.250	257,5	Ancona Ascoli Piceno	308 88	5.030	179 7	00	13.580	0 196.1
Lombardia		1.409.620		6.391			Macerata	68 60	4.410	75.0			0 194,7
Padova	7.501 20.050	1.762.720 6.413.600	270,0	21.500	5.052.500	235 ,0	Marcha	527		126		122.36	0 160,4
Treviso	303	67.670	223,0	300 021	111.480	179,5	Perugio	410				71.05	0 141,1
Udine	5 800	1.407.700	240 .27	4.700 5.400	913.000	194,3	Terni.	10 420		166			0 250,0
Verona	5.400 1.600	1.209.100	255,8		340.600	200 4	OMBING	920	9.800	100,	5		0 120,0
Veneto		10.515.070		40.612			Freshone Latina	1.500	285.00	190,	0. 2.40	7 458.600	0 183,7 0 291,7
Gorizio-Venezia Giulia	75			67			Rieti	640				2 17.290	0, 141,7
Bologna	6.600	1.023.000 4.175.000	186 ,0	22.000	4.729.000	210,2	Lazio	2.05	445.20	0 217	2 3.41		204,7
Ferrare Forll	2.070	435.200	209,6	2.500 2.004	261 440	172.6	L'Aquila - Abruzzi e M.	1.40	5 200.73	0, 142,	9 1.76		196,5
Modena	1.800 1.500	309.200	266,1	1.000	210.000 1.072.000	210,0	Benevento	13		0. 10.			157,1
Placenza	4.300 8.400		277,2	4.800 10.937	2.005.160	183,3	Caserta	43 22	9 42.02	0 <i>95</i> , 0 <i>197</i> ,	9 319	61.770	193,6
Ravenna Reggio nell'Emilla	270	40.580	172,5	360	51.700 9.903.£00	143,6	Benevento	79	2 91.37	0 115,	1.859	291.170	175,5
Emilia	43.942			850	B. 500.COO	1 ,	H	99.69	0 21.794.89	o' <i>235</i> ,		20.3/8.210	
Arezzo	750 820		110 ,1 185 ,6	600	112.600	126,5	Italia centrale	6.47	0 1.093.32	0 167,	4 8.817	1.328.590	0 150,7 0 186,3
Firenze	33	2.370	71.8	20 433		720 1	Italia meridionale	2.19	7 292.10 3 23.170.81	n 228.		22.312.03	
Livorno Lucca	915 35				1.800	120,0	a IN COMPLESSO	101.29	1 20.170.01	1-20,	1	1	1 '
		, ,		ı								ea e ai	· cerco

Andamento stagionale poco invorceole. Buone la tecnica colturale e la qualità del prodotto. La collicazione ha subito attecchi di \*altica \* e di \*cerco pora bieticola \*.

TAV. 13. - VITE - Superficie e produzione per gli anni 1946 e 1947

· <del></del>		-	1	146·					1 (	9 4 7		
	COLTUR	A SPECIAL	ZZATA	COL	PUILA ISOUA		COLTUB	A SPECIALI	ZZATA	COLT	TURA	
CIRCOSCRIZIONI		T				Риори.	<del></del>	- :-		PROE	LBUUA	PRODU
01110050111210111		Produz	1010		Produ-	COMPLES-		Produz	zione			ZION
	Super- ficie	com-	per	Super- ficie	zione	BIYA	Super- ficie	com-	per	Super- ficie	Produ- zione	VATE COMBTE
	ba	plessiva	he	ha	q	q	ha	plessiva	ha	ho	1	
	па	g	<u>(1</u>	1146	<u> </u>	- 4	1 1131	gg	q	1 110	lq	Q
	FF 700		,		*** ***							ŧ.
lessandria	42.750	1.975.410	35 ,4 43 ,8		104.140	2.079.550 1.870.960					80.700	
uneo	81.449		29.5	5.115	133,480					4.925	97.830	1.201.
overa	8.094		57,6	4.227	40.600							
orino	10.040		25,1	15.687	248.860	749.160			22,3	15.687		
allo d'Aosta	1.442		22,9	232							3.000	
ercelli	4.497		22,0	14.142								
Piemonte	103.981	5.872.150	35,8	46.353	621.660	6.493.810	163.681	4.280.620	26,2	48.168	618.710	4.809.
enova	1.274	78.440	60.0	10.745	236,270	312.710	1.274	63,700	50.0	10.745	211.810	276.
nperia	2.838		35,0	2.146					27.5	2.140	95.500	
a Spezia	1.830		26,0	18.000			1.790		24,6	12.850		
tvona , ,	1.445		26 8	4.100	44.720				22,7	4.100	83.300	66.
Ligaria	7.387	261.990	35,5	29.991	501.650	763.630	7.347	218.380	29,7	29.841	442.670	601.
ergamo	5.636	281.600	50.0	11.000	118,400	400.200	5.036	154,050	27,3	11.000	86,600	240.
rescia	5.759		30.8	19.776					33,2	10.776		
omo	257	6.780	26,4	9.547	101.230	108.010	257	6.470	25,2	9.547	94.810	101.
remona	216		66,5	4.690	109.010	123.370		11.880	85,0	4.090	98.800	105.
intova	81.988 835	130.370	32,7 59,8	67.420 1.078	590.600	720.870	4.106 835	127.800	31,1 32.7	00.595 1.078	506.020	
avia	16.908	49.060 1.533.200	90,7	8.257	20.630 388.020	70.500 1.921.220		27.330 1.069.500	63,7	8.257	16.320	
ondrio	4.332	138.430	31,5	842	8.570	145.000		91.250	21,1	342	820.920 5,770	1.300. 97.
Creso	809	30.210	37,3	8.000	40.400	70.670		25.900	32,0	8.000	92.270	58.
Lombardia,	38.740	2.360.510	60.9	130.170		3.973.420	88.737	1.705.230	44,0	129.345		
		,				1						
olzano	5.199 7.638	369.720	71,1 44,9	1.077 18.814	45.860 317.670	415.580 660.420		271.700 351.720	52 ,3 46 ,1	1.077 18.819	81.740	803.4
Venezia Tridentina	12.837	842.750	55,5	19.891				623.420	48,6	19.898	348.490	700.2
		712.470			863.530				· '!		000.000	
elluno	735	6.100	8,3	10.865	88.900	45.000		8.000	10,9	10.865	50.000	58.0
adova	4.637 1.010	215.640	46,5 48,0	135.067 50.000	016.950	832.590	4.970 I.619	204.960 80.050	53,2 50,0	128.840 50.900	054.020 147.010	018. 228.
reviso	6.910	77.710 287.600	41,6	111.650	111.080 704.200	189.690 991:800		349.110	50,3	111.700	838.740	1.187.8
dine	4.200	122,530	29.2	89.692	350.690	473.220	4.200	125.600	29,9	89.692	862.660	488.1
enezia	6.070	958.850	59,1	40.000	509.000	968.750	6.480	871.900	57,8	41.800	494,000	806.8
erona	11.502	383.800	83,2	44.980	636.600	919.960	11.562	944.730	29,8	44.980	480.180	824.1
lcenza	4.500	176.500	39 ,2	83.000	553.690	730.190	4.900	215.160	48,9	83.600	626.850	842.0
Venéto	40.233	1.628.290	40,5	566.154	3.422.910	5.051.200	41.356	1.759.890	42,6	562.377	3.655.460	5.415.
orizia Venezia Giulia	1.636	74.850	45,4	6.988	89.840	114.100	1.078	63.570	₹ 37,9	6.988	33.790	97.
ologna	5.875	68.050	11,6	119.100	382.400	450.450	6.230	123.500	19,8	119.100	290:800	420.
er ara	1.630	18.200	11,0	69.200	116.720	134.920	1.045	21.050	11,3	40.827	119.130	141.
er aro	2.600 982	99.400	39,8 20.2	114.900 95.055	402.150 640.360	501.550 680.160	2.500 982	102.000 20.410	40,8 20,8	114.900 95.056	410.000 597.140	512. 617.
Iodena	1.721	10.800	20,2 52.9	95.055 86.700	640.360 763.240	854.210	1.721	20.410 83.540	48,6	80.700	720,600	804.
arma	4.750		85,5	17.500	232.300	038.270	4.750	297.720	62,7	17.600	160.250	457.
laconza	487	15.860	32,6	84.345	1.033.050	1.048.910	487	15.260	31,3	84.345	988.030	
leggio nell'Emilia	467	5.620	12,0	101.781	762.240	767.860	407	6.680	14,3	101.781		
Emilia	18.442	723.870	39,3	678.581	4.832.460	5.050.330	19.082	671.080	35,2	659.708	4.187.080	4.838.
rozzo	8.200	112.610	85,2	93.249	433,830	546,440	8.200	130,830	40,9	93.249	471.500	602.
ironze	4.770	231.600	48.5	140.480		1.378.050	4.776	292.540	61,3	140.480		1.099.
rossato	2.788	71.300	25,6	7.380	65.690	186.990	2.788	, 68.650	24,6	7.960	58.610	127.
Ivorno	6.286	281.080	53,2	14.724	61.540	842.620	5.286	225.340	42,6	14.724	46.680	272. 286.
ucoa	8.626 1.120	115.590	31,9	27.270	205.320	920.900	3.026	114.080	31,5 40,6	27.270 15.190	174.010 227.000	
assa Carrara	4.803		42,3 47.8	15.060 53.783	254.950 616.520	302.300 1.050.410	1.133 4.893	46.000 275.040	56.4	53.783	674.750	950
Istola	2.530		37,1	25.112	228,000	322,420	2.760	106.600	38.7	24.703	286.670	893.
ona	1.605		25,6	74.087	023.760	664.000		50.170	31,2	74.087	687.970	787.
Toscana	29.824	1.228.370	41,2	451.145	3.837.260		30.089		43,6	450.898	4.033.000	5.844
ncona,	9 0=-											586
scoli Piceno	8.975 1.592		41,1 36,8	00.704 00.988	303.110 692.330	441.800 750.840	9.270 1.502	170.620 60.680	52,0 38,1	87.820 96.988	418.250 069.940	730.
Incorata	2.350		36,8	101.374	550.790		2.350	121.590	61,7	101.374	631.300	952.
Pesaro e Urbino	1.545		73.1	73.280			1.645	133.800	86,6	73.280		480.
Marche	9.862	399.610	44.8		1.847.230		8.766	486.690	55,5		2.263.690	2.750.
	1	1	,"	400.300	011-200	p.210,010	0.100	200.000	55,5	1		1

Andamento stupionale, nel complesso, poco fuvorevole per la persistente siccità dalla germogliazione alla meturozione del prodotto e per le frequenti del prodotto. del prodotto.

Segue: TAV. 13. — Vite - Superficie e produzione per gli anni 1946 e 1947

CHRCOSCRIZIONI				1 8	4.6			,		1	9 4 7		
CHRCOSCRIZIONI		COLTUR	A'SPECIALI	ZATA	PROM	TURA ISCUA	Danz	Coltun	A SPECIAL	ZZĄTA			Рвори-
Presign   Pres	CIRCOSCRIZIONI		Produz	lone			1 2000		Produz	lone		1	ZIONE
Percept   Perc		Super- ficie			Super- ficie			Super- ficie		per	Super-		COMPLES- BIVA
Presist   1.65   18.00   27   20.500   207.400   371.400   1.651   53.310   30.50   30.50   20.000   20.500			- 1		ha	q		ha	F				q_
President   1.65   94.00   27   20.500   207.400   371.405   1.651   53.31   30.500   20.00   20.000				$\overline{}$									
Tend	Perugia												074.690
Presisions	ferni												257.390 1.232.280
Presidence   2,041   Property   2,042   Property	Umbris	3.210	129.250	40,2	191.940	1.214.250	1.843.600		100.000	[]		1.131.500	1.202.200
Alteid	Prosinone			23,9								000.000	544.640 273.610
1.     1.	atine			12.0						12,5	89.955	102.320	208.230
Time	التنا والمساوية المسمع			66,7									1.702.520
Campobasso   12.045   200.450   267.4   275.044   1.072   28.840   283.837   1.048   285.850   2.775   1.742   28.840   283.837   1.048   285.850   2.775   1.742   28.840   283.837   1.048   285.850   2.775   1.742   28.840   283.877   1.048   285.850   2.775   1.742   28.840   283.877   1.048   285.850   2.775   1.742   28.840   283.877   1.048   285.850   2.775   1.048   285.850   2.775   1.048   285.850   2.775   1.048   285.850   2.775   1.048   285.850   2.775   1.048   285.850   2.775   1.048   285.850   2.775   2.775   1.048   285.850   2.775	Vitorbo	,	' '										505.950 8.294.950
Sempobasso   12.068   22.068	Lazio	58.930	2.833.290	48,1	155.944	1.672.340	4.505.630	68.900	2.117.590	33 3	198.144	1.177.880	8.584.500
Diet   12.001   429.400   5.0   5.0   1.772   5.200   5.200   7.700	dempobaseo												857.510
PAQUII   1.934   311.40   30.0   31.5   31	Chieff												416.710 860.070
Parama	l'Aquila							6.707		28,9	200	6.310	202.040
Abrunie Molise. 51.020 1.451.530 28 5 22.076 597.589 1.999.110 52.461 1.394.150 28 4 0 02.244 45.090 1.777  irellino						414.040	542.640	5.000				882.780	441.980
irelline					32.076	537.580	1.989.110	52.481	1.334.150	25 4	02.214	445.060	1.770.210
irelline			ا.د ا		45 000		895 700	3,700	66.560	18.0	41.000	677 600	044, 100
Sane vonto   4.810   107.050   22.54   32.044   328.870   430.850   14.210   00.810   16.5   22.044   21.400   18.001	ivellino			22,0			000.70.	9.435	477.630	50,6			050.440
Sapoll   18.497   007.840   18.005   37.300   29.5   23.003   48.520   857.500   12.005   207.750   20.77   23.003   20.070   507.500   18.007	Bonevento			25,6	22.634	328.870	436.850		1 00.00				285.000
Mart   19,005   372,320   29, 23,003   189,206   2,972,400   4,809   2,972,400   4,809   1,972,400   4,809   1,972,400   4,809   1,972,400   4,809   1,972,400   4,809   1,972,400   4,809   1,972,400   4,809   1,972,400   4,809   1,972,400   4,809   1,972,400   4,809   1,972,400   4,809   1,972,400   4,809   1,972,400   4,809   1,972,400   4,809   1,972,400   4,972,400   4,972,400   1,972,400   4,9	Renoli			33,0									1.100 480
Darl	Mierno								, ,				567.720 3.558.860
Darf.	Campania ,	49.993	1.055.950	33,2	102.000	i ,		1					•
## Sinclif   \$8.000   1.239.750   \$2.1.00   1.239.750   \$2.1.00   1.239.750   \$2.1.00   1.239.750   \$2.1.00   1.239.750   \$2.1.00   \$2.1	Bari			28,4			1.870.260						
Torget	indiai												809.050
Puglie   205.032   6.229.550   30.4   23.188   412.860   5.842.550   207.882   7.424.580   35 8   23.535   450.180   7.876	loggia				_	-							1.861.020
Inters	Lecce	47.800		31,2				И					
Actors		205.032	6.229.580	30,4	23.168	412.940	6.642.520	207.862	7.424.580	35 8	23.035	450.150	7.874.730
Totenza   11.720   405.700   39.7   1.600   85.000   600.700   15.123   442.120   29.2   1.600   25.720   400.700	fatana	3.403	89.000	25,9	· - ·	-					 I.000	95 720	91.890 870.450
Lucania. 15.123 553.790 38,6 1.600 58.790 10.223 42.221 27.75 18.600 53   Catanzaro 17.998 512.400 23,6 2.720 10.600 2.900 405.800 9.340 27.050 22,3 10.100 32.20   Cacenza 9.340 372.340 32.39 10.100 0.2.900 405.800 9.340 27.050 22,3 10.100 32.20 22.30 13.40   Calabria 14.800 20.2020 13,4 2.270 2.020 231.240   Calabria 12.227 188.920 30.330 30.30 30.30 30.30 30.30 30.30 30.30 30.00 1.227.620 31.00 33.8 8 440 30.770 344.800 33.8 8 8 440 30.770 344.800 33.8 8 8 440 30.770 344.800 33.8 8 8 440 30.770 344.800 33.8 8 8 440 30.770 344.800 33.8 8 8 440 30.770 344.800 33.8 8 8 440 30.770 344.800 32.80 32.80   Latania 44.00 101.200 23.0 6.650 3.800 1.220.000 44.00 01.080 20.77   Latania 22.027 858.970 38.8 222 750 84.720 22.027 023.400 42.1 222 800 0  Resina 22.027 858.970 38.8 222 750 84.720 22.027 023.400 42.1 222 800 0  Resina 22.027 858.970 38.8 222 750 84.720 22.027 023.400 42.1 222 800 0  Resina 19.300 186.750 8.2 -								11 .					467.840
Estanzaro         17.985         512.400         22,6         2.720         18.680         531.080         8.310         207.050         22,3         15.160         30.200         24.020         22.020         23.12.200         23.10         20.200         231.240         15.6         22.270         2.020         231.240         15.6         27.000         231.240         15.6         22.270         2.020         231.240         15.6         27.000         231.240         15.6         27.000         231.240         15.6         22.270         2.020         231.240         15.6         22.272         2.020         231.240         15.6         22.272         13.800         27.6         20.000         23.00         42.277         10.000         30.00         23.00         34.400         30.00         8         44.00         30.00         8         44.00         30.00         8         44.00         30.00         8         44.00         10.200         4.00         10.200         4.00         10.200         4.00         10.200         4.00         10.200         4.00         10.200         4.00         10.00         4.00         10.200         4.00         4.00         4.00         4.00         4.00         4.00         4.00<		15.123	553.790	35,6	1.900	85.000	588.790	15.123	442.320				
Cosenza 9.340 372.340 39.9 10.100 02.900 468.300 15.00 273.010 18.6 2.310 2.180 28 Reggio di Calabria 14.800 220.220 15.4 2.270 2.002 23.12.00 15.010 273.010 18.6 2.310 2.180 28 Reggio di Calabria 14.800 220.220 15.4 2.270 113.800 1.227.820 42.571 1.000.680 23.5 21.946 60.290 1.06 22.700 2.002 23.1 20.000 273.010 273.010 18.6 2.310 27	***	17.998	512,400	28,5				11					532.050 247.200
Reggio di Calabria 14.800 220.220 10.80 26.4 21.159 113.800 1.227.620 42.571 1.000.080 23.5 21.246 60.290 1.06 1.06 1.06 1.06 1.06 1.06 1.06 1.0	Cosenza			39,9				1					281.120
Calabrie   42.228   1.113.960   29.4   21.59   13.60   29.7   21.277   201.020   23.7   34.800   33.6   88   440   30.770   30.301   39.0   68   440   300.770   30.207   34.800   33.6   88   440   30.770   30.207   34.800   33.6   88   440   30.770   30.207   34.800   33.6   88   440   30.770   30.207   34.800   33.6   88   440   30.770   30.207   34.800   33.6   88   440   30.770   32.800   32.80   30.200   32.80   30.200   32.80	Reggio di Calabria							1 -		1 1	21.245	60.290	1.060.370
Agrigento   12.227   18.000   15.6   68   440   10.207   344.800   33.6   88   440   3.000   33.6   3.000   1.200   34.800   33.6   3.000   1.200   34.800   33.6   3.000   1.200   34.800   33.6   3.000   1.200   34.800   33.6   3.000   1.200   34.800   34.600   3.000   1.200   34.800   34.600   3.000   1.200   34.800   34.600   3.000   1.200   34.600   3.000   1.200   3.000   1.200   3.000   1.200   3.000   3.000   1.200   3.000   3.000   1.200   3.000   3.000   1.200   3.000   3	Calabrie	42.228	1.113.980	26,4	21.15	110.000		1	, `		_	_	291.020
Altanisactta       10.207       30.30.330       30.000       3.000       1.280.000       93.630   1.280.000       3.070   1.200.000         Atania       38.630   1.276.200       30.000       1.280.000       4.400       91.080       20.77       2.007       1.000         Inna       4.400       101.200       23.0       -       -       101.200       4.400       91.080       42.1       222       800.0       0.000       4.400       91.080       42.1       222       800.0       0.000       4.400       91.080       42.1       222       800.0       0.000       4.400       91.080       42.1       222       800.0       0.000       4.400       91.080       42.1       222       800.0       0.000       4.400       91.080       42.1       222       800.0       0.000       4.400       91.080       42.1       222       800.0       0.000       4.400       91.080       42.1       22.027       0.000       4.	Agrigento				l –			1	344.800	33.8			845.880
Satenia         38.830         1.278.200         39.830         1.278.200         39.830         1.278.200         4.00         01.920         24.70         01.920         24.70         01.920         24.70         01.920         24.70         01.920         24.70         01.920         24.70         02.02.400         24.71         222         800         0           Resina         22.027         858.970         38.4         383         8.730         151.920         240.480         29.4         338         3.030         5           Algrusa         19.100         156.750         27.4         0.983         131.400         15.365         1.2.662         412.150         32.6	laltanissotta					1		11	1.208.970	32,8	6.650	3.070	
Resista   22.027   833.970   38,8   222   750   844.720   22.770   24.7610   22.770   24.7610   22.770   24.7610   22.770   24.7610   24.7610   25.43   25.43   24.251   25.43   25.	latania			'-		-	101.200	4.400			l	- ADI	91.080 927.200
Palormo   22,770   047.550   28,4   388   5.730   56.1.220   10.200   240.480   13,6	Vession			38,8				11					
lagua 19.100 18.70 29.3 30.2 000 19.50 31.60 32.60 19.3 30.2 000 27.2 0.983 131.400 27.2 1.50 32.6 11.00.830 27.3 10.250 1.5 1.5 1.0 32.6 11.0 80.2 11.5 1.5 1.0 80.2 11.5 1.5 1.0 80.2 11.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.		22.77	047.650	28,4						23,0	l –	-	249.480
Table						_		12.56	412.150		1	- 101 01	412.150
Sicilia   193.309   5.297.020   27,4   14.281   140.210   5.437.230   193.636   5.293.650   27,3   14.281   140.210   5.437.230   193.636   5.293.650   27,3   14.281   140.310   140.21							1.594.030	51.55		1 .	1		1,20,1001
Cagilari . 20.200 402.240		1			14.28	140.210	5.437.230	193.63	8 5.283.850	27,	14.25	105.00	
Augriari, 7.002 100.770 15.5 — 100.770 15.5 — 110.770 15.5 — 162.300 15.6.770 16.1 — 110.770 16.		90 90	402.240	19.8	_	-						1 =	427.610 09.140
Sandegua         9,700         18,7         —         694,370         37,246         682,520         18 3         —         662,520           Redgua         37,124         694,370         18,7         —         —         694,370         37,246         682,520         18 3         —         —         662,520         18 3         —         —         662,520         18 3         —         —         662,520         18 3         —         —         662,520         18 3         —         —         682,520         18 3         —         —         682,520         18 3         —         —         682,520         18 3         —         —         682,520         18 3         —         —         682,520         18 3         —         —         682,520         18 3         —         —         682,520         18 3         —         —         682,520         18 3         27 1,454,323         10.647,220         18 3         —         28 5,118,742         18 3         —         28 5,185,742         8 60,20         18 3         —         28 5,185,742         8 60,20         18 3         97 1,1454,323         10.647,220         18 3         —         10 1,041         4 0.14,850         39 7,148,742 <t< td=""><td>Vagilari</td><td></td><td></td><td>15,5</td><td>- I</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td>156.770</td></t<>	Vagilari			15,5	- I							-	156.770
Bardegua.     37.124     694.370     18.7     18.7     283.231     18.7     18.7     285.017     9.322.370     32 7     1.454.323 10.647.230 16.59     10.67.230 16.59       Italia settentrionale     283.232 11.633.620     41.1     1.476.128 10.894.890 22.528.580     285.017     9.322.370     32 7     1.454.323 10.647.230 16.59       Italia centrale     100.802     4.567.520     45 5     1.181.405     8.671.080 13.158.600     30.10.041 4.014.850     39.7 1.158.742 8.603.900 12.6       Italia meridionale     383.298 11.004.810     30 3     240.072 4.072.420 15.677 230     388.210 11.520.180     31.5 288.933 9.218.850 14.7       Italia insulare     230.433 5.991.890     26,0     14.281 140.210 8.131.600     283.508 4.5868.370     25 8 14.231 109.550 6.0	assari	9.76	0 182.300	18,		-		-11	L			-	682.520
Italia settenirionale     233.236 11.633.620     41.1 1.476.228 10.894.800 (2.528.860)     230.228.860     230.218 1.532.876 (2.528.860)     230.236 11.633.620     45 5 1.161.405 8.571.030 (13.158.600)     101.041 4.014 8.50 39.7 1.158.742 8.603.900 (12.60)     39.7 1.158.742 8.603.900 (12.60)		37.12	4 694.370	18,2	1	-	l .	1			]	2 10 847 99	19,979 800
Italia meridionale     100.892 4.687.620     45 5 1.141.605 8.071.005.010     31.5 1.505.000     31.5 236.933 3.219.850 14.7       Italia meridionale     383.398 11.004.810     25 0. 14.281     140.210 8.31.600     230.834 5.866.370     25 8 14.291     109.550 6.0       Italia insulare     230.433 5.991.890     25 0. 14.281     140.210 8.31.600     230.834 5.866.370     25 8 14.291     109.550 6.0	Theles self-minimum 10	283.23	6 11.633.624	41,	1.478.12	8 10.894.96	0 22.528.58	~ II	1		7 1 159 74	2 A.608.900	12.621.750
Halia meridionale					1.101.40	5 8.571.08	0,13.158.60	101.0		30		3 3.219.85	14.739 010
Italia insulare				30				· II					
24 0 0 004 049 02 073 070 56 896 010 933.152 30.833.750		. 230.43	3 5.991.39					11	1	"		1	
IN COMPLESEO . 977.897 33.217.840 34.0] 2.694.246 23.678.670 08.896.010 555.142		. 977.89	7 33.217.34	0 34,	0 2.894.2	16 23.678.6	70 56.896.0	10 933.1	152 30.833.70	J. 31.	1	1	1

TAV. 14. — UVA DA VINO DESTINATA AL CONSUMO DIRETTO e UVA FRESCA DA TAVOLA Produzione per gli anni 1946 e 1947

			TOURESTON	e per gr.	1 auni 1540 e 1547				
CIRCOSCRIZIONI	UVA DA VIN NATL AL DIRE	CONSUMO	UVA FRESC VOL	A DA TA-	CIRCOSCRIZIONI	UVA DA VI NATA AL DIRE	CONSTMO	UVA FRES	OA DA TA- LA
. 1	1946	1917	1946	1947		1946	1947	1946	1947
Alessandria	42.610 184.900	47.250 182.300	18.900 1.060	16.280 810	Perugia	58.800	60.000	90	120
Cuneo	13.040	14.000	0.700	4.830	Umbria	17.800 76.600	. 18.000 87.000	000 750	460
Cuneo	16.500	25.480 15.680	220 17.720	260 15.730	Frosinone	35.100	30.540	. 700	880
Valle d'Aosta	150 2.050	130 1.850	80 ! 760 i	80 680	Latina	9.210	8.010	85,130	66.040
Vorcelli	274.200	286.780	45.500	88.670	Roma	0.000 101.340	8.000 74.570	68.850	50,800
Genova	39,000	40.500	20.000	_	Viterbo	13.040	12.770	140	190
Imperia	2.850	8.250 8.690	1.840	2.130	Lazio	164.690	181.890	154.120	110.470
La Spezia	3.860 2.000	2.210	2,680 8,520	2.660 7.460	Campobasso	18.680	21.450 8.650	3.120 120.650	9.930
Liguria	47.710	49.650	12.740	12.250	Chieti	10.000	9.880	_	80.540
Bergamo	21.500	18.600	1.000	700	Toramo	14.760 15.000	14.180 16.000	7.750 18.000	6.190 22.000
Brescia	17.560 49.200	20.110 96.500	3.030 2.410	8.570 1.050	Abruzzi e Molise	65.840	65.060	158.720	112.660
Breseia Mantova Milano Pavia Varose	6.000 36.140	5.000 30.850	1.500	1.000 8.400	Avellino	42.000	85.000	8.700	9.160
Varese	15.000	12.300	8.000	6.300	Caserta	91.000 30.620	95.000 19.750	780 410	2.970 270
Lombardia	144.400	123.260	27.800	21.080	Benevento Caserta Napoli Salerno	123.800 12.000	110.000 11.000	23.800 20.000	21.400 18.110
Bolzano	· 21.390 26.500	10.330 28.200	2,700	8.000	Campania	299.820	270.750	53.250	51.910
Tronto	47.890	39.530	2.700	3.000	Bori	66.660	67.190	463,600	461.770
Belluno	2,160	2,400		_	Brindisi	43.300 97.400	45.000 100.000	15.800 4.500	18.850 5.000
Padava	28.530 19.000	81.070	5.180	5.040	Ionio (Taranto)	43.000	30,000	42.000	50.000
Rovigo	4.650	20.000 4.850	1.000 3.600	1.300 3.560	Lecce	6.250 256.510	0.580 248.710	11.400 556.890	13.850 548.970
Udine	9.690 22,500	5.000 23.000	1,230 5,400	1. 170 6.400	Matera	4.940	5.080	290	340
Verona	16.000	10.000	14.550	14.950	Potenza	11.000	8.750	6.400	5.940
Vicenza	22.000 125.430	23.750 128.070	2.800 33.980	8.250 38.570	Lucaula	15.040	13.830	6.690	5.680
Gorizia - Venezia Giulia	5.250	5.100	2.200	2.000	Catanzaro	85.270 46.000	32.200 20.500	84.550 14.900	33.510 13.600
Bologna	13,440	15.140	15.830	20.010	Cosenza Reggio di Calabria	4.620	5.850	4.100	6.850
Forrara	6.900	7.000	1.350	1.650 1.600	Calabrie `	86.090	59.550	50.610	53.900
Forll	29.000 20.900	91.000 20.900	5.000	4.950	Agrigento	25.270 28.300	35.560 27.600	2.950 9.400	4.240 10.000
Parma Piacenza	12.000	11.000	91, 110	710 65, 100	Catania	65.000	47.000	4.970	2.490
Ravenna Reggio nell'Emilia	2.580	20.450	90 730	90 008	Enna	6,140 24.060	5.520 24.550	1.540 22.880	1.300 24.010
Reggio nell'Emilia	13.630 98.650	15.070 127.550	118.450	94,810	Messina Palermo Ragusa	8.490 13.750	5.470 21.560	29.710 5.800	25.040 89.270
Arezzo	24.800	27.000	1.100	1.400	Siracusa	14.020	17.030	6,300	8.300 66.100
Firenzo	204,630	192,350	3.900	8.970	Sicilia	104.900 340.830	185.000 319.290	77.400 183.530	178.440
Grosseto Livorno	1.000 28.000	1.600   25.550	2.000 19.120	2.000 10.500	Cagliari	81.500	29,500	10.800	10,550
Lucca Massa-Carrara	23.250 5.000	24.710 5.000	700 160	730 100	Nuoro	2.760	2.470 . 17.250	5.070	4.940 5.070
Piso	62.600	58.000	49.900	60.730	Sarderns	5.980 40.240	49.220	4.270 20.300	20.560
Pistola Siena	22.020 18.600	84.500 19.400	- 830	860		20.030	20.200	55.000	
Toscana	391.700	398-810	77.200	114.850	Italia seitentrionale	743.530	758.940	241.480	209.840
Ancons Ascoli Picono	14.900	14.000	1.830	1.710	Italia centrale	692.940 723.700	688.870 858.900	235.230 829.160	· 235.580
Mincorata	0.200 29.750	8.470 24.000	— <sup>830</sup> '	900	. Italia insulare	381.070	368.510	183,830	199.000
Pesaro e Urbino	12.100	12.100	900	1.070	,	1			
Marche	59.950	59.470	8.060	8.680	IN COMPLESSO.	2.541.240	2.449.020	1.489.700	. 1.470.400

TAV. 15. - UVA PASSA. - Produzione per gli anni 1946 e 1947

	19	4.6	19	47		1 9	4.8	19	4 7
ORCOSCRIZIONI	Uva fresca destinata all'ap- passimento	Uva passa	Uva fresca destinata all'ap- passimento	Uva passa	OIROOSCRIZIONI	Uva fresca destinata all'ap- passimento	Uva passa	Uva fresca destinata all'ap- passimento	Uya passa
	q	q	Q.	q		q	Q.	q	q
Posaro e Urbino - Marche Roma - Lazio. Campobasso - Abruzzi e Molise - Lonio (Taranto) - Puglie. Catanzaro - Cosenza di Calabria - Leggio di Calabria - Legg	4.000 700 590 2.490 1.300	800 273 300 22	640 1.140 740 1.300 70	2.400 150 218 300 248 300 25	Cagliari	4.300 170 640 5.110 4.700 5.240	1.432 00 194 1.695 2.620	3.090 150 800 4.940 4.510 3.890	1.329 01 816 1.706 2.559
Calabrie	2.170 950 9.600 10.450	595 390 3.325 3.705	2.110 950 8.500	573 410 2.080 2.390	Italia insulare  Italia insulare  IN COMPLESSO	15.580 25.500	5.400 9.615	14.390	5.086 8.746

TAV. 16. — VINO - Produzione per gli anni 1946 e 1947

<u> </u>													
		1 9 4 6			1947	1			948			947	. –
		19,40			1947		<u> </u>	T	940				
CIRCOSCRIZIONI	U∀A	RESA	VINO.	UVA	RESA	VINO	CIRCOSCRIZIONI	UVA !	RESA	VINO	UVA	- 1	VINO
	vinifi-		prodotto	vinifi.		prodotto	-			rodotto	vinili-		prodotto
	cata a	i	ь1	cata q	1	ы		G I	1	hl			hl
		1 1	- 11	<u> </u>		- <u></u> "					qi		
				1 05. 0.0			Terrete '				905.770		572.680
Alessandria	2.017.080	66,6	1.343.000 1.172.870	1.374.640	65,0	872.250	Perugia	913.120	62 ,4, 51 ,0	570.140 170.010	238.930	60,2	143.830
Cuneo	1.040.050		065.540	775.080		489.700	1		. 1			1	
Novara	490.180		342.300	402.570		324.000	Umbria	1.200.150	59,2	750.050	1.144.700	62.6	718.710
Torino	717.000	68,0	473.000	826.480		806.250	_						326 700
Vallo d'Aosta	35.930	59,1	21.220	27.900	58,7	16.380	Frosinone	992,000	62,2 56,3	500.810 133.650	514.100 109.560	63 ,5 56 .7	320.700 113.070
Vercelli	187.280		116.800	168.530			Latina	102.700	58.7	113.200	202.230:	58.7	118.730
Piemonte	6.174.110	67,0	4.135.420	4.484.080	63,9	2.865.090		2.127.660			1.577.140		1.030.520
				***		145,400	Viterbo	720 . 100	64,7	469.840	553.050	64,6	357.220
Genova	273.710 138.300		164.230	234.510 108.120		68.650	Lazio	4.186.120	63 8 2	.670.790	8.048.080	64 2	1.955.240
Imperia	218.220		166.160	200.110		124.070	Dazio	4.100.120	، ا		2.020.000	**-	2.000.010
Savona.	72.050	63,0	45.930	50.410			Campobasso	305.780	63,0	102.610	331,400	68 0	225.410
Ligneia	703.180		466.950	599.150			Chieti	297.900	62,3	185.740	932.020	62,0	206.340
MERIE	100.200	00,1	200.500	000.200	0	0.0.0	L'Aquila	382.470	64,4	245.320	850.190	65,0	227.500
Bergamo :	377.700	66,0	240.280	221.350		143.870	Pescara	208.220	64,8	173.760	182.570	64,8	118.280
Broscia	892,900	75,8	298.010	459.370			Teramo	509.010	61,2	311.930	403.980	60,7	245.170
Como	108.010		66.570	101.280		61.400	Abruzzi e Molise	1.783.960	62,9 1	.110.360	1.600.850	63,9	1.022.790
Cremona	123.370		80.190	105.680		68.690 886.770		^	- !			•	
Mantova	670.260		435.030 37.850	596.270 37.050		20.710	Avellino	835.000	65,0	542.750	600.000	05,0	300.000
Milano	1.873.120		1.230.110	1.351.110		802,650	Benevento	826.730	61,8	508.030	801.170	65,5 66.7	503.930 176.680
Sondrio	145.000		94,250	07.020	64,1	02:200	Caserta	405.020	63,8	257.060 885.880	265,040 980,080	64.0	620.210
Varese	47.670		29.080	89.670	80,0	23.740		1.383.410 825.500	64,0 64,I	529,430	638.610	66,0	355.340
Lombardia	3.801.120	65,3	2.520.370	8.000.300	63,3	1.903.670	Salerno			1	1		2.100.160
Tomostors	8.801.120	, 00,0	2.020.010	0.000.000	1 **,*		Campania	4.276.620	63,7	2.722.650	3.234.200	55,1	2.100.160
Bolzano	804.190	72,0	283.820	293.110		205.010					500	68.9	088.630
Trento	631.220		446;620	600.010	71,6	478.600	Barl	1.820.010 1.246.730	63,3 64,7	835.210	1.434.560	69 1	1.037.260
Venezia Trideniina .	1.025.41	71,2	730.440	982.120	71.1	683.610	Brindisi Foggio	671.690	88.1	389.920	704.050	65,1	458.110
Actions Throughtone .	2.020.33	1				[	Ionio (Taranto)	1.128.960	65.6	740.050	1.270.880	68,3	874.570
Bellumo	42.84		27.850	55.600		86.140	Lecce	1.459.350	70,0	1.021.550	2.159.820	67,3	1.453.600
Padova	798.68		492.030	881.070		541.330	Puglie.	5.828.640	65.1	2 702 640	7.077.910	68.0	4.812.660
Rovigo	169.69		101.820	207.260			Fugne	0.020.030			,	- 1	
Treviso	093.85		650.980 205.810	1.179.440				50 250	60.7	50.240	65.070	65.1	55.000
Udine	462.30 840.85			837.10		648.870	Matera	82.770 483.300	60,5	202.210	862.800	60,4	218.940
Yerons	888.51			703.98		539.900	-		l. I.		448.330	'	274.930
Vicenza	705.80		429.520	815.00	0 61,2	502,600	Lucania	586.180	60,5	342.450	448.000	02,3	214.000
Veneto	4.891.81	64.4	3.148.780	5.252.71	0 64,4	3.382.570					445 400		284.700
497000	2.002.02	1		4	1	1	Catanzaro	460.450		276.270 266.030	405.600 211.600		
Gorizia - Venezia Giulia	108.74	0 64,3	68.620	90.26	63,	58.870	Cosenza	403.100 222.200	66,0 51,8	121.860	208,350		140.880
	1	1				101 000	Reggio di Calabria		1 1		OAE DED		568.000
Bologna	421.16							1.085.750	61,2	664.160	945.750	80,1	868.000
Ferrara	128.67								1 1		l	١	
Forll	470.00				00 70	0 414,190	Agrigento	160.700		96.820			
Modena				702.40	00 83,	7 425.480		260.070 1.220.630		155.730 769.000			
Placenza		30 <i>6</i> J,	345.190	892.8	70 62,	0 243.020		93.520	40,0	37,400			20.400
Ravenna	1.046.2	10 64,	0 600.500					800.830		519.620	877.15	0 65,	0 509.780
Reggio nell'Emilia .	753.3	60,	1 452.640		1 '		Balermo	613.080	57,3	351.440			
Emilia	4.841.2	61,	0 2.951.070	4.615.70	00 61,	6 2.844.310	Ragusa	134.110		85.830			
		-				6 405.220	Siracusa	341.440		102.620 757.00			
Arezzo	520.5							1.283.04	59,1		1		
Firenze					60 65			4.922.42	60,3	2.986.35	0 4.886.22	61,	8.003.400
Grosseto						g 151.900		1	1		1		
Luces						6 153.600		356.08	0 48,6	173.12			
Hassa-Carrara				267.8			Nuoro	101.17	0 53 6				- 1
Piso		10 65	9 618.20	805.0		8 540.75	Segari	171.47	0 47,8				1
Pistoia	300.4	00 68	6 208.11					628.72	49,2	309.27	0 607.60	0 54	833.040
Siene		70 60	0 387.58									İ	i
Tosoana		30 64,	2 2.850.20	0 4.840.8	80 67	2 3.255.23	Italia settentrionale	01 KA9 K	70 65	14.021.05	0 19.013.32	71	7 12.109.760
TOBOBUR	"	1	1			070 -0				7.691.10	0 11.714.09	0 65,	7.621.940
Ancons	425.8					,0 370.50 .4 435.61			1	F. 633.26	13.307.04	66 0	0 8.784.540
Ascoli Piceno	. 740.8		6 448.62				Traite merratonere .			1.275.82	5.494.02	0 60,	8 3.341.440
Macerata				0 462.8		,		5.551.1				1	
Pesaro e Urbino		i	•-			,2 1.694.70	ų .	82,839.5	0 63,6	33.611.63	0 49.529.37	0 64	31.857.650
Marohe	2.176.	330 60	,2 1.310.00	2.683.5	2301 63	,2   1.004.7	~	. 1	ł		•		
	,		,										

#### II. - Superfici e produzioni forestali

#### TAV. 17. - BCSCHI - Variazioni di superficie nell'anno 1946-47 (\*)

A) AUMENTI SECONDO LE QUALITÀ DI COLTURA DI PROVENIENZA (ettari)

	Моит	AWDA		Coli				PIAN				тот	ALE	. ==
CIRCOSCRIZIONI	Seminativi o colture legnoso epoclalizzato Prati, prati-pa- scoli e pascoll permunenti	Incolti produttivi e superficie improduttiva Totale	Seminativi e colture icgnoso specializzate	Prail, prati-pa- scoli e pascoli permanenti	Incolt! produt- tlyi e superficie improduttiva	Totale -	Seminativi o colture legnose specializzate	Prati, prati-pa- scoli e pascoli permanenti	Incolti produt- tivi e superficie improduttiva	Totale	Seminativi o colture legnose specializzate	Prati, prati-pa- scoli e pascoli permancuti	Incolt produt- tivi e superficie Improduttiva	Complesso
Piemonte Liguria Lombardia V. 1000 in Tidentina Voneto Fmilia Toscona Mirche Umbria Lazio Abruzzi e Molise Connunia Puglie Calabrie Siullia Sardoena Italia seitenirionale Ilialia centrale Italia meridionale Italia inniare	2 320 15 14 - 2 18 - 4 4 - 0 1 - 3 0 - 3 0 - 47 - 19 991 1 22 - 19 91 - 19 91 - 19 91 - 2 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	40 66 33 05 13 12 4 22 4 15 - 1 1 - 20 6 5 11 127 24 5 16 2		7 — 24 — 3 — 3 16 10 2388 23 31 3 599 291		77			- 37 - 15 - 5 - 18 - 18 - 60 - 53 5 5 18 66	37 100 5 5 187 175 175 175 175 175 175 175 175 175 17	- 60 - 21 8	30. 20 14 20 18 11 4 9 43 34 10 80 123 24 87 417	43 40 70 13 9 21 13 — 1 26 — 4 26 89 23 196 14	84 66 99 18 35 43 32 4 10 1 4 72 34 26 549 46 840 47 136 595

#### B) DIMINUZIONI SECONDO LA FORMA DI GOVERNO E LA CAUSA (a) (cttari)

															_
	М	LONTAGNA		,	Coll	INA			PIAN	URA			Тота	LE	
CIRCOSORIZIONI	Fustale Cedul cem-		Totale	Fustafe	Cedul com- prett o m.tricinati	Ccdul	Totale	Fustale	Cedul com- posti c matricinati	Cedul	Totule	Fustalo	Cedul com- posti e matricinati	Cedul	Complesso
		•	£	4) Dis	boscam	enti									
Piemonte Liguria Lombardia Venezia Tridontina Venete Emilia Toscana Marche Umbria Lazio Abruzzi e Moliso Campania Puglie Lucania Calabrie Sardegna Italia seitentrionale Italia meridionale Italia insulare IN COMPLESSO	8 03 7 10 1 2 5 1 74 6 137 20 78 8 242	0 1 1 9 1 9 1 1 9 1 9 1 1 9	30 30 30 30 30	10 158 158 158 158 159 159 159 159 159 159 159 159 159 159	12 10	11	122 2 4 4 4 115 56 6 6 100 102 1 1 109 61 2 455 613 193 613	- 4 4 16 223	23 	29 	t	290 6 154 253 245		22 	575 377 11

<sup>(\*)</sup> I dati si riferiscono all'anno statistico 1º luglio 1046 - 30 giugno 1947.

<sup>(\*)</sup> Nello diminuzioni avvenute per disboscamenti sono comprese anche quelle dovute ad oltre couse che incidene sul complesso dei territorio nazionale con soil ha 32 (di oui 26 nelle fustale) e precisamente: ha i nella Venezia Tridentina, ha 16 nel Veneto, ha 4 nell'Emilia, ha 10 nelle Marche, ha 1 nel Lazio.

Segue: TAV. 17. — Boschi - Variazioni di superficie nell'anno 1946-47 (\*)
Segue: B) Diminuzioni secondo la forma di governo e la causa
(ettari)

	_				(ett	tari)										
		Mont	AGNA			Coll	INA			PIAN	URA			тот	ALE	
CIRCOSCRIZIONI	Fustale	Cedul com- posti e matricinati	Codul	Totale	Fustale	Cedul com- posti e matricinati	Cedul	Totale	Fustafe	Cedul com- posti e matriolnati	Cedul semplici	Totale	Fuetale	Codul com- posti o matricinati	Cedul	Соцарівсяв
<u> </u>		OB	.		_ [ '	9	[			O H			-	0 #		
					B) I	ncendi										
Plemente	40	i I	2	42	-1	- i	- 1		- I	- 1	<u>-</u>	ı – ı	40	]	2	42
Ligurla	_	- 1	-		4	- 1	- 1	4	<u> </u>	· -	-	! <b>-</b>	4	-	-	4
Lembardia	8		-	3	-	-	-	-	- 1	-	-	-	8	-	-	8
Venezia Tridentino	4		-	4	2	-	-	* 2	- 1	-	- !	. – [	6	-	_	0
Veneto	3	-		8	-	-	-	-	-	-	- i	-	8	-		8
Emilia	1	12	1	14	-	-	-	- 1	-	-	-	-	1	12	1	14
Тозевла	27	2	-	20	- j	-	-	-	17	- 1	. –	17	44	2	-	46
Marche	_	14	- [	24	-	-	-	-	-	-	. –	- 1	-	14	-	14
Lazio		-	, 15	15	- [	1	8	4	- [	-	-	-	-	.1	18	19
Abruzzi e Molise	15	10	11	. 96	-	- 1	-	-	-	-	-	- I	15	10	11	85
Campania	11	-	[	11	1	-	-	1	84	-	-	91	40	-	-,	46
Puglie	<b>—</b> .	-	-	-	4	-	·- \	4	-	-		-	4	-	-	4
Calabrie	24	16	79	119	144	-	1.7	161	-	<b>-</b> , '	-	-	168	16	98	280
Sicilia	51	_	3	51	-	-	- 1	- 1	-	_	_	-	51	-	8	54
Sardegua	76	-	80	106	-	22	_	22	103	_	60	158	184	22	80	286
Italia settentrionale	51	12	а	66	8	_	_	6	_	_	_	-	57	12	8	72
Italia centrale	27	16	15	53	_	1	8	4	'17		_	17	44	17	18	79
Italia meridionale	50	26	90	166	149	_	17	166	34	_	_	81	233	26	107	266
Italia insulare	127	_	83	160		22	-	22	103	· —	80	153	235	22	63	3:0
IN COMPLESSO	255	51	141	450	155	23	20	193	150	_	50	209	539	77	211	857
IN COMPANIES		1	[	[	l	1	Ì	1	l I			1 1	11	'	,	
						<b>Fotale</b>	11	12	n	12	2	14	1 42	12	24	78
Plemonte	41		11	, 62	1		11	12			l "		68	i í	_	68
Ligaria	64	i		64		_		2	_		_	l _ !	4	l i	6	12
Lombardia	•	١.	6	10	_ 2		. 2	2	1		_	_	6	٠ ١	1	7
Venezia Tridentina	۱ ۱	1	1	5	"		- 8		16	_	89	105	li .		93	121
Veneto	1:		1	12	-	1	85	115	11	i _	_ :		84	1	1	L
Emilia	6	.	1 1	223		80	42	l	ll .		12	82		-	ι	1
Toscana	3	1	1 1	41		•	92	•		_ `		Ì	23 10	1	Į.	o la
Marche	1			28	-	- Б	14	1	1:		_			1 14	Į.	8 6
Umbria	1	1 1		84	<u>-</u>		102	1	n	. 80		4 80	1	i	l	8 45
Lazio	1	2 1		25	-	9	102	l	ll .	\ _ "	1_	1 _	1	1	1	
Abruzzi e Molise	1		) I	87	-		109	l .	ll .			0 4	ll .	1	2 12	1
Campania	1		1. I	25	H L	- 8		1	ii .		_	1	11	10 8	4 4	9
Puglie	-	8:	1 1	81	ll I	8	46	1	2 -		10	10	1	_	12	,
Lucania	-	; -	10	19	n 1		80	1	11			"	11	98 2	803	81
Calabrie		8 1		198	1	7	80	61	٦-		; -		- 11	52 _		5 . 5
Siollia		1 -	8	54			•	1 -	] -	. –	:	55 1	63, 16	1	8	29
Sardegna		2 -	30	112	-	22	l	1	2 10	i	1	1		1	ı 35	1 62
Italia settenirionale	18	9 2	159	363	7		1	1	``li			91 11		71		i
Italia centrale	4	7 2	5 53	123	10	18		ı	il	1	11	16 33	1	!	1	1
Italia meridionale	12	9 6	121	310	307	10	46		13	42	1	07 14	1	1	i	3 1.2: 8 3:
Italia insulate	18	a —	33	18	<b>8</b> – '	21	-	1 :	22 1	03 —	1	55 16	ļ.	-	i	
,	41		9 368	97	8 324	! 70	, 7	12 1.1	32 4	08	25 26	99' 77	0 1.22	7 25	0 1.8	2,67
IN COMPLESSO	. 91	. 10	J. 300	1 "	: ا			1	Ų	1			"	•		

# III. - Zootecnia e pesca

TAV. 18. — BESTIAME MACELLATO nei Comuni con popolazione superiore c: 5.000 abitanti nel mese di maggio 1947 (\*)

#### A) DATI PER PROVINCIA E PER SPECIE DI BESTIAME

[	Bov	INI	Eqt	INI	OVINI E	Caprini	. Su	'NI
CIRCOSGRIZIONI	N.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Peso mort,o	N.	Peso morto
Alessandria Asti Cameo Comeo Novare Torino Valle d'Aosta Vercelli	1.471 351 730 727 5.258 127 860 9.533	1.888 521 633 1.019 5.894 173 016	50 23 18 45 34 13 16 . 525	. 110 50 20 85 711 16 33 1.038	1.804 867 1.5.70 1.621 18.822 2.22 2.778 19.720	120 84 172 103 1.655 22 58 2.288	306 306 26 ? 357 420 1 92 1.753	238 305 240 278 300 1 88
Genova	2,319 263 598 305 3.285	3.289 285 498 823 4.835	55 21 20 9 105	69 21 23 14 127	5.721 095 783 1.604 9.133	576 85 02 161 834	172 13 11 07 293	149 10 0 78 241
Bergamo Bressia Como Como Cremona Mintova Milano Pavia Sondrio Vares Lombardia	758 1.6:1 089 2.452 1.574 8.420 1.070 138 500	739 2.227 1.482 1.754 1.281 5.033 1.284 1.490 1.077	58 291 102 66 75 450 74 0 0 180	02 503 173 103 126 655 133 8 206 2.397	297 577 274 795 184 1.850 417 740 205 5.304	48 86 500 280 18 517 55 55 28 1.093	91 1.290 1.176 894 313 1.086 503 4 4 277 6.474	77 1.091 947 892 186 1.911 458 287 5.792
Bolzano	743 303 1.108	709 300 1.078	7 5 12	14 8 22	047 1.293 1.885	04 180 283	120 29 149	70 19 89
Bolluno Pudova Rovigo Treviao Udino Vunezia Verona Viconza Vensio	183 1.730 338 1.553 1.003 1.748 130 1.008 8.968	370 1.906 530 1.571 1.000 2.454 187 1.108	13 45 2 85 84 90 1 15 225	18 62 8 112 57 45; 2 24 328	478 283 124 1.126 2.431 3.160) 242 2.217	. 80 89 12 122 228 534 40 853	47 124 59 115 260 424 75 40 1.153	33 93 51 75 185 331 35 85
Gorizia	242 502 744	314 1,200 1,623	2 67 69	2 140 142	277 2 <b>37</b> <b>514</b>	16 27 <b>45</b>	80 21 57	25 14 88
Dologna Fortan Fortan Fortan Modena Parma Placona Rivonna Reggio nell'Emilia Emilia	1.871 1.820 700 1.373 2.300 428 434 4.061 13.222	8.342 2.261 1.252 1.673 1.73 541 0.0 4.363 16.098	803 72 71 153 178 64 71 180	616 124 02 203 215 100 03 242 1.689	2.804 027 5.840 1.163 1.187 2.031 5.126 2.078	366 71 555 103 143 217 682 810 2.457	936 243 25 654 63 95 25 840	605 196 16 480 63 74 11 26 1.73
Arezzo Firenze Grosseto Livorno Lutoca Mussa - Carrara Pisa Pistola Siena Toseana	540 3.001 876 1.270 1.310 486 715 749 588	930 5.034 531 1.851 1.618 4 16 7 1.033 1.281 901	04 	64 849 	18.042 14.022 2.608 1.909 2.518 812 2.021 1.114 2.852 42.008	.747 936 185, 189 123 61 102 103 106 2.702	27 41 7 10 130 # 70 # 21 1 8 8 65	10 5 2 27 50
Ancone Ascoll Piceno Macorata Pesaro e Urbino Marche	897 536 1.614 366 3.446	1.873 893 2.898 522 <b>5</b> .613	_ 5 _ 5 8	5 5	5.744 764 2.400 1.087 10.695	523 58 244 186 1.011	187 6 183 54 435	18 7 4: 84
Perugia	923 859 1.282	1.447 643 2.080	10 2 12	10 8 10	6.202 2 319 8.521	601 217 808	442 127 569	24 5 80
Frosinone Latina Rieti	433 263 220 2.813 410 4.169	435 8:7 215 4.065 431 6.423	1 4 6 1.152 8 1.168	2 5 10 1.003 6 1.085	1.061 1.499 1.575 2.154 1.169 B.297	154 120 127 180 103 684	12 9 41 151 125 839	1 9 6

<sup>(\*)</sup> Capi destinati al consumo normalo ed alla bassa macciloria.

# Segue.; TAV. 18. — Bestiame macellato nei Comuni con popolazione superiore ai 5.000 abitanti nel mese digmaggio 1947 (\*)

Segue: A) DATI PER PROVINCIA E PEB SPECIE DI BESTIAME

	Bov	INI	Equ	INI	OVINI E	Caphini	នប	INI
orrcosorizioni	N.	Peso morto	N,	Pesojmorto )	N.	Peso morto	N.	Peso morto
Campobasso	95 200 341 181 944 1.771	105 833 264 252 1.291 2.285	2 61 10 1 1 75	22 78 10 1 1 89	9.310 2.850 3.220 8.482 1.331 14.211	212 315 245 292 100 1,154	1 27 4 13 48 93	15 1 5 19 40
Avellino Bonovento Casotta Napoli Salerno Campania	242 100 447 2.508 718 4.416	299 103 621 3.042 937 <b>5</b> .902	 65, 46, 113, 225	 61 72 101 234	8.034 2.154 1.704 22.338 3.880 33.199	280 219 122 1,564 208 2,478	— S 166 186	- <sup>5</sup> 127 141
Bari Drindisi Foggla Ionio (Taranto) Locce Puglis	1.164 251 298 473 416 2.662	1.993 852 297 720 604 8.874	838 86 63 125 73 632	346 86 76 124 71 653	24.734 2.787 10.494 6.112 1.518 54.635	2.164 266 1.422 567 141 4.560	- 22 1 2 6 81	- 12 1 1 3 17
Matera	19 55 74	22 48 70	a	 3	8.645 5.407 9.042	250 928 578	4 1 5	1
Catanzaro	123 149 214 460	161 103 272 646	— — 54 54	_  	5.689 4.870 4.173 14.741	496 414 377 1.287	151 151 154	1 1 68 65
Arrigento Gaitanissetta. Cotania Enna Messina Palermo Itarusa Sirausa Trapani Sicilia	204 123 1.038 86 732 1.661 188 863 425 4.85	274 120 1.660 1.84 1.182 2,445 265 560 567 7.157	. — 14 18 - 18 3 41		8,405 2,524 4,588 2,104 3,043 2,918 1,106 1,718 880 22,278	205 846 400 751	253 40 57 6 8 267 87 26 4 745	104 14 33 3 1 120 48 13 22 838
Ongliari	572 18 819 009	758 25 400 1.182	_ 44 21 65	— 49 30 79	10.067 2.840 6.211 28.127	1.598 289 650 2.532	172) 8 64 244	09 2 44 138
Italia settentrionale Italia centrale Italia meridionale Italia insulare	49.749 17.862 9.802 5.729	80.873 27.942 12.257 8.339	8.367 1.598 990 106	119	67.264 69.721 125.628 50.403	5,506	12.313 2.007 489 989	10.399 1,236 254 678 19,375
IN COMPLESSO	82.642	108.911	8.061	9.119	813.216	29.231	15.778	12,870

<sup>(\*)</sup> Capi destinati al consumo normale ed alla bassa maccileria.

# B) DATI PER IL COMPLESSO DEI COMUNI E PER SPECIE E CATEGORIA DI BESTIAME

SPECIE E CATEGORIA DI BESTIAME	N,	Peso morto	Resa %	SPECIE E CATEGORIA DI BESTIANE	N.	Peso morto	Resn
Vitalli sotto l'anno. Vitciloni Manzi. Buoi. Tori. Vacche Vitcili bufalini Bufali. Boylni	41.853 15.597 1.440 5.597 1.201 17.250 168 128	24,227 2,831 16,663 8,087 33,374 208 225	53,7 51,7 49,8 54,8 47,6 54,1	Agnelli lattanti. Agnelloni Agnelloni Gastrati Pecore. Montoni. Capretti Capre Becchi. Orini e caprini	152.459 65.724 6.849 55.673 3.725 24.601 4.176 419 313.216	6.312 1.824 9.843 747 1.190 720	65,8 51,8 47,9 48,7 63,5 48,3 47,9
Gavalli	3.848 86: 1.856 <b>6.</b> 06:	1.212	48,6	Lattonzoll. Magroni. Grassi. Suini.	165 4.529 11.084 <b>15.77</b> 8	2.54 9.81	0 77,0

TAV. 19. - BESTIAME MACELLATO nei Comuni con popolazione superiore ai 50.000 abitanti (\*)

# A) Dati per comune e per specie di bestiame

			отт	гові	RE 1	946					O T '	robi	RE 1	947		
OOMUNI	Box	ini	Equ	ilai	Ovini e	caprint	Su	ln!	Bo	vini	Eq	ulni	Ovini o	os print	Sul	ini <sub>.</sub>
	N.	Peso morto q	N.	Peso morto q	N,	Peso morto q	N.	Peso morto q	N.	Peso morto q	N.	Peso morto q	N.	Peso morto q	N.	Peso morto q
Alessandria Asti Novara Torino	623 954 883 6.395	896 408 651 6.516	88 30 41 878	82 72 97 774	408 253 486 18.025	60 45 107 2,963	201 440 254 514	198 559 801 558	637 317 371 5.603	894 452 816 6.868	27 83 26 383	57 71 81 787	104	20 13 15 1.500	57 358 130 200	66 524 - 153 207
Genova	2.846 804 100	3.481 5±1 114	93 28 21	60 31 85	5.700 471 829	1.137 80 169	1.648 76 816	1.615 76 827	3.037 301 180	4 672 684 139	46 24 17	86 30 25	221	782 26 86	1.058 15 125	1.084 17 134
Bergamo Brescia Como Cremons Milano Monze Pavia Varose	317 669 529 441 2.582 218 853 278	\$89 074 618 609 5.5.2 271 559 508	50 129 70 83 531 543 80	71 261 142 69 1.200 8 02 144	272 113 890 72 696 119 176 68	68 26 78 0 182 87 84 14	720 13 1.700 1.651 	2 775 13 1.705 1.677 — 120 217	418 064 504 100 2.217 245 988 878	452 804 551 660 5 387 272 518 638	51 60 54 33 534 3 87 61	81 145 93 08 1.094 4 60	169 87 632 42 45	40 9 39 4 193 14 8 12	22 531 11 997 1.009 — 91 235	27 627 18 1.015 1.202 — 121 250
Bolzano	470 258	605 803	21 21	42 32	069 1.644	199 814	914 106	901 102	808 252	601 233	16 11	32 16		190 177	166 89	129 100
Padova Treviso Udine Vonezia Verona Vicenza	803 459 472 1.321 888 341	1.165 644 665 1.658 1.1 2 355	78 65 20 46 65 16	116 107 48 78 121 28	75 156 895 8.545 759 540	14 80 58 690 153 142	167 265 57 814 1.180 06	168 254 55 216 1.021 61	704 871 422 1.170 856 208	1.288 641 602 1.825 1.440 409	53 50 61 41 41 10	86 88 76 61	210 210 2.085 473	l I	78 106 91 483 412 65	64 61 94 466 276 70
Gorizia  Bologna Cessua Ferrara Forli Modena Parma Placenza Ravonna Reggio nell' Emilia Rimini	220 1.410 170 552 180 511 630 174 180 039 166	828 2.507 413 857 207 099 750 813 288 1.034 291	376 48 101 80 118 246 174 89 75	4 860 87 169 44 163 587 396 57 121 82	2.407 2.89 1.852 2.280 2.078 1.518 2.155 1.705	11 405 67 99 426 83 407 295 437 314 121	89 2.684 996 712 295 750 101 88 200 453 155	2.1/6 422 713 338 640 06 87 224 403 151	251 1.710 141 859 214 889 967 166 168 485 161	2.907 812 621 403 707 1.437 299 344 829 268	25 87 20 78 226 120 83 128	26 166 23 111 803 280 41	1.599 245 252 830 2.2 834 745 1.573 603	58 20 177 28 71 196 338 71	62 1.204 157 230 172 103 65 47 844 290	976 208 216 221 75 78 40 352 804 48
Atezzo . Carrara Firenza Livorno . Lucoa . Piso . Pistoia . Prato . Siena .	194 114 1.872 661 674 423 277 063 271	892 169 1,951 976 990 676 518 922 507	20 875 5 4 14 9	92 427 7 427 21 14	140 251 877 1.136 1.949 490 1.039 1.671	8 31 25 51 103 43 133 103 24	276 226 855 901 864 663 392 228	220	72 1.152 910 589 830 207 539	009 657 466 817	20 198 84 17 22 11	38 200 44 22 33 18	111 1.880 1.265 700	25 12 67 50 87 60	21 118 441 408 247 352 149 164 180	l
Ancons	158	101	_	. –	239	51 850	511	470 811	136 298	213 473	- 11	-	643 855	1 1	91 501	1
Perugia	878 162	656 221	- 12	_ 0	1.383	201	1,0°2 893	269	170	359	1.160	, 1	987	181	1.281	101
L'Aquila	2.618 214	6.158 296	2.126 12	2,521	207 488	9 86 25	2,283	40	1.045 144 147	186	1.100	11	871	98	81 127	23
Pescara	186 191 2.132 250	225 2.045	- <sub>53</sub>	- ·	206 118 2.446 275	.8 209	348 167 3.837	118	101 1.330 203	158 1.038	- 69	-	. 86	16 877	1.502 1.502	65 1,234
Andria. Barletta Bari Foggla Locce Taranto	58 80 754 108 62 337	94 131 1.118 139 164 678	48 196 517 12 193 220	586 0 121	746 706 7.235 4.716 85	101 92 471 627 5 77	88 1 13:5 57:5 20:6 18:6 45:0	23 05 430 153	89 51 691 150 . 154 263	51 85 990 181 809 456	87 71 286 12 62 103	256 256 10 38	551 788 6.256 2.538 1.486	81 116 493 863 2 188	16 2:2 49 102 86	228 228 26 82 50
Reggio di Calabria Caltanissotta	119	116	18	. – <sub>12</sub>		61	21: 25:		189	224 134	_ 28	_	46	35	· 105	57
Oatanja Marsala Hessina Palermo Ragusa Siracusa Trapani	340 49 05 05 10	652 6 58 786 3 1.072 4 118	120 120	70 11 12 12:	5,51 1,12 1 85 20 20 4	177 40 98 9 15	1.61 113 20 1.19 11	1.037 57 193 772 80 124	70: 83 58! 1.13: 6: 14:	1.847 53 1.030 1.943 143 259	- 12	14	1 8.236 8 64 6 64 8 83 7 46	299 12 47 5 28 5	700 700 700 700 80 110 140	44 503 4 556 0 22 6 88 2 82
Cagliari Sassari	48 24				8 39 2 85			632			6	2 7		19	1.330 160	187
IN COMPLESSO	41.82	93.32	7.28	7 10.53	6 63.85	18.510	38.85	1 32.271	39.20	62.274	5.91	8.14	7 68.01	8.202	20.03	18.203

<sup>(\*)</sup> Capi destinuti al consumo normale ed alla bassa macelloria-

Segue: TAV. 19. — Bestiame macellato nei Comuni con popolazione superiore ai 50.000 abitanti
B) DATI PER IL COMPELSSO DEI COMUNI E PER SPECIE E CATEGORIA DI BESTIAME

SPECIE E CATEGORIA	Genna	io-ottobre 1	946	Genna	lo-ottobre 1	1047,	٥	ttobre 1946		0	itobre 1947	,
DI BESTIAME	N.	Peso morto q	Resa.	N.	Peso morto q	Resa %	N.	Peso morto	Resa %	Ŋ.	Peso morto	Rese
Vitelli estto l'anno Vitolioni Manzi Buot Tori Vacche Vitelli bufalini Bufali Borini	227.108 1.83.348 6.829 2.55.954 2.7.484 2.85.350 1.151 	158.014 128.317, 17.036 160.451 .23.207 104.642 1.884 1.598 660.949	58,6 51,1 51,9 49,9 52,7 46,9 52,7 47,8	153.865 60.118 6.005 43.248 6.562 67.447 1.279 600 315.732	109.955 107.061 13.492 133.339 21.556 133.829 1.837 1.841 623.030	59,9 53,8 51,0 50,1 54,4 47,2 53,3 47,9 52,0	5.682 4.718 8.475 205 ; 76 41.829	18.907 11.527 1.595 17.017 2.919 16.474 810 176	58,8 54,3 51,8 49,8 55,2 47,1 53,0 47,6	16.162 7.957 896 4.502 777 8.634 216 58	12.228 13.570 1.804 13.691 2.452 18.190 807 123	59,9 53,9 62,6 80,6 54,8 47,9 53,2 47,1
Onvalli Nuil e bardotti Asini Equini	85.093 4.874 14.591 54.498	05.662 6.040 12.681 84.333	49,2 48,0 48,0	31.448 6.251 11.161 48.860	59.789 7,532 10.207 77.512	49,3 48,9 48,7 49,2	4.193 718 2.870 7.237	7.865 # 801 1.780 10.536	49,0 46.3 47,7 48,5	8.507 430 1.321 5.319	6.220 523 1.404 8.147	49,2 48,6 48,9 49,1
Agnelli lattanti	278.899 90.460 22.677 100.985 14.759 26.180 8.234 595	16.755 10.357 5.220 40.654 3.253 1.450 1.454	63,6 50,0 50,8 48,0 49,6 64.2 48,3 48,4	297.841 104.332 12.874 104.078 6.810 29.825 13.280 676	16.569 8.883 2.894 36.568 1.193 1.541 2.093	64,5 56,1 50,9 48,2 49,6 62,9 48,8 47,8	82.302 6.146 3.692 40.209 2.945 1.684 1.852 131	1.653 836 792 8.180 667 102 346	63,9 55,3 50,2 47,9 49,9 61,8 48,8	25.088 8.016 1.791 24.847 587 1.857 8.105 177	1.332 815 896 4.969 188 122 460 30	63,7 55,3 50,9 48,7 49,8 60,6 48,3 42,3
Ovini e caprini Luttonzoli Magroni Grossi Suini	978 42.050 170.954 218.377	79.270 110 27.855 161.807 169.841	80,4 77,3 80,7 80,7	1.060 39.379 126.808 167.247	69,810 149 25,151 110,262 144,562	52,8 80,1 78,3 81,3 80,7	249 6.330 20.975 88.554	12.549 32 4.117 28.122 32.271	50,3 82,1 77,3 80,4 80,0	128 3.758 16.107 20.033	8,262 13 2,580 15,610 18,203	80,0 81,0 80,6 80,6

# TAV. 20. — PESCA - Produzione sbarcata dal 1º gennaio al 31 agosto 1947 (\*)

#### A) PER PROVINCIA

			A)		PROVINCIA ntali)					
<del></del>	PE	sor	FRUTTI		aus)		Pusci		FRUTTI	Cno-
OIRCOSCRIZIONI	0.000000	Itri (a) Totale	MARE	ORO- BTAUEI	OIRCOSORIZIONI .	Alici, eardo o sgom- bri	Aitri (a)	Totale	DI . MARE	BTAGEI
Genova Imperin	1.009 8 8.488 1 16.388 4 771 4 8.782 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	.854 20.2854 .433 10.4824 .433 10.4824 .430 10.2834 .430 10.2834 .430 10.2834 .430 10.2834 .440 10.2834 .4	85 4 88 2.538 2.5.00 1 11.403 6211 2.095 18 427 49 300 202 073 257 257 258	416 7 8 8 97 2.061 2.153 23 342 365 7.619 67 -7.633 777 8.539 110 211 4.453 810 130 9.0	Caserta Napoli Salerno Campania Bari Berindisi Jonio (Taranto) Lecce Puglis Potenza Catenzaro Cocenza Reggio di Calabria Agrigento Caltaniasetta Catania Mossina (b) Reguen Trapani Sirecusa Trapani Sicilia (b) Cagliari Nuoro Saerari Sardegna	23.0.2 29.537 6.144 8.448 59.735 11.082 1.667 21.541 133.134 1.047 284 2.689	4.736 25.014 20.820 3.910 8.693 18.772 75.915 0.700 2.200 2.593 11.003 0.65% 1.840 0.754 8.220 25.337 4.390 6.011	91 65.444 23.063 73.593 73.593 74.681 10.645 22.035 16.769 107.769 18.249 5.104 34.9.0 5.104 34.9.0 19.605 19.	1.883 10 1.893 15.094 293 49.241 241 60 11 263 63 64.867 60 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	201 71 272 972 152 90 1 .230 1 .230 2 .44 45 740 2 .56 2 .20 6 .8 2 .47 4 .47 3 .890 3 .890 717 4 .053
Chiefi	4.278	3.453   7.953 5.800   10.106 2.417   30.768	58 469	987 852 2.013	IN COMPLESSO (b)	379.879	464.691	844.5.0	75.924	28.412 Foreste.

<sup>(\*)</sup> Dati rilevati dall'Istituto Centrale di Statistica d'intesa con il Ministero della Marina Mercantile e en il Ministero dell'Agricoltura e Foreste.

(\*) Dati rilevati dall'Istituto Centrale di Statistica d'intesa con il Ministero della Marina Mercantile e en il Malistero dell'Agricoltura e Foreste.

Le quantità si riferiscono al pesce di marca o di laguna (celuso il tonno) sbarcato nel litorale e introdotto nel mercati o noi centri di raccolta, Nel
dati sono compresi anchio i quantitativi — determinati, questi, a muzzo di stime compiute dagli organi periferici — del pesce starcato non introdati sono compresi anchio i quantitativi — determinati di pescatori o da questi
ditettamente venduli per il consumo lorale). I dati si uno provvisori. — (a) Escluso il tonno ma incinal seppie, polipi, calamari. 5 Mancano i dati
di alcuni mercati e centri di raccolta della circoscrizione della Capitaneria di Messina.

Segue: Tav. 20. — Pesca - Produzione, sbarcata dal 1º gennaio al 31 agosto 1947 (\*)

B) PER LITORALE E COMPARTIMENTO MARITTIMO

(control)

E   Alici, sardo e sgom-bri	Pesci	1	F						
COMP. MARITTIMI		FRUTTI		LITORALI		Pesci		FRUTTI	
Imperia	Altri (a) Totale	DI MARE	CRO- STACEI	E COMP. MARITTIMI	Alici, sarde e szom- bri	Altri (a)	Totale	DI MARE	CRO- STACEI
Roma   7.258   1   Gacta   7.258   1   Gacta   4.732     7   2   1   1   1   1   1   1   1   1   1	24.770 62.022 8.433 10.492 6.680 11.794 10.285 6.684 20.285 1.794 10.285 14.372 72.4710 19.677 33.620 19.677 33.620 1.743 0.475 1.050 7.386 1.050 7.386	257 257 1.856 1.730 2.57 2.57 1.956 1.730 8 150 10 61 1.23 1.23 1.23 1.251	13 318 188 8 7 71	Messina (b) Palermo. Trapani Proto Empedecio Siracusa. Catania.  Mare Jonio Cratone Taranto.  Basso Adristico Brindisi Bari Medio Adriatico Poscara Ancona Rimini. Alto Adristico Ravenia. Chiogria. Venezia.	183.184 8.448 50 735 21.547 29 537 12.729 6.144 12.109 7.941 4.103 27.690 2 003 24.07 88.265 8 1°2 10.387 11.717 20.844 0 878 6 759 379.879	6.290 23.737 33 422 10 903 10.4 17 7 548 23 512 4.747 18.772 57.144 16.422 38.722 88.859 0 529 47.726 31.104 65.511 21.075 22.690	235 539 14.747 54 93.472 54 93.40.535 23 130 13.692 25.621 12.650 22.035 84.831 21.415 03.410 124.625 12.601 64.113 47.821 68.355 27.419 29.467 20.440 844.570	1.037 384 480 105 08  49.211 49.241 15.026 180 15.487 8.198 689 952 1.005 3.272 092 514 2.036 75.924	1.854 58 237 480 740 100 100 1.181 7 1.124 6.808 418 0.032 303 2.191 23 507 1.651

				<i>Ö</i> ) Pi	ER LIT	ORALE 1 (quintali)	PER M	esi					
	Mare	N.	IARE T	IRREN	ro	MARE	Mare	MARE	M	ARE AI	RIATI	CO	IN
MESI	LIGURE	Alto	Medlo	Basso	Totale	di Sardegna	DI Sicilia	Jonio	Hesso	Medio	Alto	Totale	COMPLESSO
		t	<u> </u>				(b)				<u> </u>		(8)
						Pesci (a)							
Gennale	1,554	2.755	2.862	8.230	B.947	1.706	6.797	1.875	8.484	10.852	3.821 2.570	22.157 19.837	41,036 40,973
Febbraio	1,836	2,605	1,821	3,639	8,015	1.727	8.079	1.579	9.297 12.786	7.461 18.895	8,501	87.682	73,776
Marzo	1.729	8.598	4.310	7.511	15.404	1.602 8.370	14.136 83.019	5.048 5.228	18,880	16.106	14.008	40.144	117,887
Aprile	3.885 19.559	5.505	5,207 4,455	15.508	26.220 42.801	4.685	55.348	8.768	11.036	16.802	16,240	44.188	175.292
Giugno	19.559	18,936	5.239	18.697	87.916	3.780	49.704	6.530	9.840	18.790	15.011	48.160	169.861
Luglio	8,469	8.253	4.938	14.685	27.851	3,627	33.019	6,189	10.880	19.686	14.882	45.848	124.453
Agosto	0.770	8.147	5.108	11,437	24.692	3,643	34.482	2.011	9,222	16.963	11.723	87.908	110.412
Totale	62.022	58.465			191.245	24.029	235.529	35.621	84.834	124,625	80.855	295.814	844.570
	1	1	,	ı	F	rutti di m	are	ı	"		•		
Gennalo	1 1	u	. 22	1 88	110		103	2.112	526	215	1.341	2,082	n 4.407
Febbraio		1 =		72	72	65	154	1.620	523	265	716	1.504	8.424
Marzo	.1	_	L	180	180	83	100		1,156	778	718	2,650	6,235
Aprile	3	l –	62	78	140	231	170	14.228	8.080	. 585	118	8,764	18,556
Maggio	\$	2	45	1.224	1.271	183	92	22.085	8.878	457	180	8.963	28.497
Giugno	_	12	36	320	868	196	163	2.486	2.800	268	129	8,293	6.521
Luglio	15	-4	88	41	83	204	112	493	2.143	809	01	2.548	8.515 2.769
Agosto	18	-	54	8	57	204	123	87	1.915	326	-34	2.275	
Totale	85	n	257	1.956	2.231	1.236	1.037	49.241	15.626	3.198	3.272	22.094	76.924
						Crostace	l						
Gennaio	1 8	N 92	1 64	16	1 161	l 163	101	1 2	1 180	208	1 278	675	n 1.170
Febbraio	J "	103			186	195	214	8	240	350	258	618	1.481
Margo	1	140			202	102	100	10	,84	703	347	1.134	1.608
Aprile	. 29				1.943	107	213	5	114	816	877	1.807	2.733
Maggio	88				2.079	920	170	10	102	1,783	821	2,200	5.470
Glugno	140				2,252	1.023	254	10	121	819	216	1.158	4.83
Luglio	98					1.946	806	25	124	1.831	154	1.652	4.805
Agosto	78				1 -1000	1.102	810	80	157	745	228	1.130	
Totale	439	7.696	840	318	8.942	4.953	1.854	100	1.131	6.808	2.191	10.120	28.412
(* '(a) (b) — You some		_			_			-	-				

<sup>(\* ;(</sup>a) (b) — Ved. corrispondenti note alla pagina precedente.

#### PARTE TERZA

# APPROVVIGIONAMENTI E DISTRIBUZIONI

## I. - Mezzi di produzione

TAV. 21. — ANTIPARASSITARI di produzione nazionale distribuiti per il consumo nell'anno 1945-46 (\*)

(quintali)

		CONTRO I PARABBITI ANIMALI													С	ОПТИО	I PAR	ITIESA	VEGETA	LI
	Prod	lotti iloali	Comj dello	zolfo	Deri dal cat	ivati atrame Prodotti derivati dal tabacco								Prodotti ramelci						
CIRCOSORIZIONI	arsenito di sodio	arsenlati (a)	solfuri e polisolfari	solfuro di carbonio	ollo di entrame per impiego diretto	a base di ollo di catrame	estra di tal	superioro coo po	polvere di nicotina	solfato di nicotina	insetticida «moni- tal »	eltri s base di ni- cotina	Fosfuro di zinco	Fluosilloati	ossicloruro di ramo o suoi composti	solfato di rame	altri (b)	Zolfo ramato	Zolfo	Sollato di ferro
Plemonte Liguria Lombardia Venezia Tridentina, Venezia Tridentina, Venezia Giulia e Zara Emilia, Toscana, Marche Umbria Lazio Abruzzi e Moliso Campania, Puglia Lucania, Calabrie, Sioilla, Sardegna Italia seitationale Italia centrale Italia meridionale Italia Insolare Italia Complesso  IN COMPLESSO  1845-46 18	1256 71 042, 05 215	31 1.586 254 72 252 62 2.148 74 	6.572 2.201 50 604 941 60 	2.664 1.307 1.488 282 75 60 712 5.821 125 6.653		13 1 4.715	523 221 3.057		111	14 1 1 1711 - 15 171 28 - 212 45 45		184 - 184 1 - 84 1 - 114 173 5 114 2 2 294 181	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5 97	8.043 5.020 640 832 8.801 1.920 2.1:3 1.043 1.223 2.144 4.477 778 1.790 2.325 1.030 41.026 7.259 8.192 6.083 6.083	0.509 17.717 7.213 82.019 26.114 2.084 4.394 4.147 1.050 282513 72.492 72.393 5.197		1 124 55 50 	9.519 8.037 14.238 2.397 14.881 14.107 21.080 8.018 14.216 2.893 4.196 507 4311 11.075 700 89.129 57.517 11.729	150 — 16 458 — 8.628 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —

<sup>(\*)</sup> Dati passibili di variazione. — (a) Compreso l'arseniato di rame o l'accto-arseniato di rame. — (b) P<sub>1</sub>, Ramital, coc. espressi in contenuto di soliato di rame.

#### II. - Ammassi

# TAV. 22. - AMMASSO CANAPA - Campagna 1947-48 (\*)

# SITUAZIONE A FINE NOVEMBRE 1947 (a)

		_						ARTITE CO	A STATE OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF T	311017	TINT IN	ATTIVIT	À
-	PARTI: DALL'INIZ	TE CONFI	ERITE E	QUANTI INA A FII	er nove	MBRE 1947		NTITA AM	LTAERAI	NEL ME	SE DI N	OVEMBR	E 1947
	¦	Qu	antità e	mmassa	to				Qu	antità o	mmeseo.	to.	
	!		di cui			Stigliato	Partito	Magaz-		di oui			Stigliato
CENTRI DI ANMASSO	Partite	in	canapa	sottopi		- 1		zini in attività	in	canapa	sottopi	odotti	verde
	conferite	totale	lungo	atoppe	cana-	verdo	conferite	BULLIVIUS	totale	lungo	stoppe	cana-	
	n.	q	tiglio	q q	pon!	q	12	n.	, q	q	q_	q	9
							li .	1	1		1 1		
	161	263	233	80	_		143	7 :	2 243	216		_	<u> </u>
Ascoli Piceno	11.662				_	2.767	8.31	3	48.485			1.017	340
Bologna		112.635		15.597	2.309			1				380	
Modens	5.902		24.621			300		-	3 20.882 9 4.689	_		_	1 _ ***
Napoli	\$.284				i —	i –	2.14 3.95		-1 .			-	١ –
Caserta	8.408				676	, - <sub>6</sub>		- 1				588	3 –
Rovigo	1.458	23.575	18.643	4.251	_ 041	Ί _ "	1	" -	1 -	-	-	-	-
Torino			257.403	43.42	3.47	9.72	24.33	57 6:	215.455	130.933	31.607	2.68	5 1.020
IN COMPLESSO	1 33.400	301.297	237.403	13.42	3.47	]	1	ï	1	1	ı	ı	I

<sup>(\*)</sup> Dati forniti dal Consorzio Nazionale Canapa. - La disciplina della produzione e del mercato della canapa furono stabilito con LL. 2 aprile 1936, nn. 613 e 614 e 18 gennalo 1937, n. 243. — (a) Dati provvisori. La campagna va da 1º settembre al 31 agosto.

# TAV. 23. - GRANAI DEL POPOLO - Campagne 1946-47 e 1947-48 (\*)

#### SITUAZIONE A FINE NOVEMBRE

#### (quintali)

0.D 5000D 1510	Moviment	ampagna 1946 o dali'inizio d i fine di novei	ella oampa-	Moviment	AMPAGNA 1947- o dall'inizio d fine di noven	ella campa-	Conferimen di nov	iti nel mes embre
CIRCOSCRIZIONI	Conferi- menti	. Vendite	Giacenze nlla fine del mese	Conferi- menti	Vendite	Giacenze alla fine del mese	1946	1947
		A)	Frumento (	(a)				,
Jossandria .	.; 287.592	.281.007	6.685	80.578	90.085	493	11 9.041	1 1.0
atl	. 39.233	89.233	i –	20.294	10.137	1.157		- "
uneo	234.036	234.036 87.110	473	250,500 49,707	172.148 49.707	84.958		4.
orino (b)	. 156,435	156.435	-	140.005	142,478	7.217	907 15.804	- 2.
alle d'Aosta (b)	18.526	18.520	_	15.828	15.628		815	,
ercelli		144.136	7.842	122.729	119.599	9.190	8.228	1.
Plemonte	975.983	981.083	14.900	695.837	598.982	98.955	66.708	12.
lenova		187	34.894	729	708	29	1.014	1
mperia		. 22	75	47	1	46		
a Spezia	1.710	1.494 808	276 5,337	284 839	25	. 259. 565	340 4.840	
Liguria	43.003	2.511	40.582	1.899	1.008	893	6.229	,
ergamo	143.398	143.050	848	72.213	72.030	174	656	
resein	954.333	354.333	040	128.843	125.022	3,321	1.844	
omo		42.037	291	9.430	8.872	558	853	
remena	480.035	802.116	87.919	90.783	99.014	760	3.220	1.:
(antova	786.356 342.553	683.894	52.062	298.074 95.231	242.797 92.024	55.277 8.207	5.875 5.832	3.: 3.:
avia		838.399 814.909	4.154 896	118.080	118.576	384	8.541	4,0
ndrio		_				_	_	_
arese	14.323	10.134	4.189	6,688	6.508	1.180	1.555	
Lombardia	2.380.091	<b>3</b> 2.279.332	100.759	628.722	763.852	64.870	23.382	13.
olzano		938	53	157	95	62	44	
rento		718	909	1.030	820	210	222	;
Venezia Tridenlina	2.016	1.054	962	1.187	915	272	266	
elluno	2.709	1.561	1.148	1.762	1,538 195,002	224 3,714	248 4.431	3.1
ndova		535,639 620,103	2.270	198.710 343.971	818.002	20.078	5.127	1.
roviso	220.896	190.038	\$0.363	96.210	69.174	7.036	5.792	2.
dine		285.181	42.359	130.817	123.750	7.067	, 2.206	1.
enozia,	001.183	661,163	18.551	333.151 204.966	824.865 203.843	. 8.286 F523	2.028 5.719	8. 8.
leenza	470.058 320.393	451.507 283.541	36.852	106.008	108.038	272	:8.080	. 2.
Veneto.		2.978.748	131.543	1.415.801	1.361.801	54.100	33.632	18.
orizia Venezia Giulia	8.400	7.910	490	1.628	1.369	200	, 09	
ologna		1.085.774	48.086	590.84Ó	552,580	87,700	5.747	13.
errara		1.085.774 867.122		501.421	522.055	38.400	'-"	2.
orll	680.476	080.476	· _	143.633	143.633	- 1	8.411	2.
odona	469.427	429.944	40.083	184.964	174.910	9.445	8.207 6.527	1.
arma	523.008 342.273	416.839 823.477	106.860 18.796	118.268 67.444	118.268 67.444	_	4.109	1.
renna	881.208	851.908	20.300	181.590	181.590	_	1.833	2.
eggio nell'Emilia	300.278	289.589	10.689	62.602	02.602	- 1	8.110	1.0
Emilia, .	5.195.632	4.944.029	251.008	1.909.662	1.823.991	85.671	33.004	24.9
rozzo	250.174	161.741	97.438	86.985	83.347	3.638	6.011	1.6
Ironze		253.698	29.447	119.036	113.373	563	2.278	1.4 1.7
rosseto		485.411 146.254	20.086 64	235.726 56.706	193.622 56.097	41.904 CO9	1.531 837	1.7
ucos	11.743	11.970	873	5.043	3.541	1.502	813	ε
assa-Carrara	2.936	2.103	233	902	874	28	340	1
isa	233.085	192.191	40.894	66.000	63.486	2.604	3.563	2.7
istoia	17.420 518.440	17.940 483.712	80 32.737	5.013 255.115	4.301 106.368	622 58.747	. 331 2.834	3.6
Тозсана	1.975.787	1.753.820	221.947	825.516	715.299	110.217	17.538	13.0

<sup>(\*)</sup> I dati vengono rilevati dalla Federazione Italiana dei Consorzi Agrari che ne effettua la raccolta a mezzo dei Consorzi Agrari Provinciali atuali sono demandato le gestioni di ammasso ad ecceziono del risone, alla cui disciplina totala della raccolta e della distribuzione è delegato l'Ente Nazionale Risi. I dati sono provvisori. La campagna va dal 1º luglio al 50 giugno. — (\*) L'ammasso collettivo obbligatorio dei frumento fu stabilito con D.L.L. 15 giugno 1936, n. 1278. — (b) Secondo la circoscrizione anteriore al D.L.L. 7 settembre 1845. n. 545.

# Segue: TAV. 23. - Granai del popolo - Campagne 1946-47 e 1947-48

#### SITUAZIONE A FINE NOVEMBBE

#### (quintali)

,	Movimento	aragna 1946-4 dall'inizio del fine di novem	ів свіпра-	Movimento	ampaona 1947- dall'inizio de fine di novem	lla campa-	Conferimenti di noven	
OIROOSORIZIONI	Conferi- menti	Vendite	Giacenze alla fine del mese	Conferi- menti	Vendite	Giacenze alla fine del mese	1946	1947
		Segue	: A) Frui	nento		,		
	1 724.686	658,548	66.138	256.296	190.229	66.067	1.546	900
Ancona	428.678	404.239	24,639	157.623	183.480	24.143	2.190	729
Macerata	656.821	642.276	14.048	210.518	177.287	39.291	2.325	1.092 1.272
Pesaro e Urbino	726.103	071.146 2.376.208	54.957 159.780	283.313 918.750	208.829 709.819	74.490 203.931	7.945	3.933
Marche	2.535.968			i i	1	9.265	8.072	2.669
Perugia	836.682	704.388 184.820	72.294	\$38.845 98.682	\$29.580 93.877	4.805	1,497	1.351
Terni	242.021 1.079.603	948.708	58.601 130.895	437.527	14.070	423.457	9.509	4.020
Umbria						048	42	412
Frosinone	23.048 145.810	21.414 143.738	2.229 2.072	13.534 80.375		_ 540	1:052	293
Tenting	68.045	46.070	19.975			1.141	672	-1.050
Rieti	1	276.117	9.074	178.960	178.032	, 928	5.451	1.137
Roma		310.808	49.845			14.409	481 7.893	2.994 5.886
Viterno Lazio	881.832	798.237	83.595	488.015	l .	17.126	i	
Сапровано	102.209	119.601	72.608				2.530	3.994 2.279
Chieti	110.976	76,877	34.500				2.067	1,412
TAXABLE COLUMN TO A SECOND SEC	60,526	38.846	21.680				1.488	597
Pescara	105.842	82,301 217,488	22,951 87,121			54.802	684	470
Toramo	204.010	534:708	188.965			290.079	8.391	8.752
Abruzzi a Molise	1		2.02	II '	1	_	2.047	2.408
Avelling	92.415	90.400 98.150	1.300			4.123	1.089	1.594
Benevento	. 97.450 57.349	50.934	418		47.792	87	1.261	578
Caserta	4.998	4.032	60				100 802	318 1.894
Napoli		43.937		28.940			4.808	6.792
Campania.	. 296.149	292.358	3.79	II .	i	1 .	238	925
Bari	. 100.604	98.600	2.00				209	108
Brindisi	9.534	8.300	1.17	11.601 640.451				6.184
Foggia	622.927		4.84					381
Ionio (Taranto)	. 55.565			9.62			319	176
Lecce		'	8.02	1 763.73	3 686.883	1 76.852	6.208	7.772
	1'	1	20.03	2 113.02				722
Matera		1	\$1.08					2.110 2.832
Potenza Lucania	440.616		51.11	6 297.85	3 , 500.60	1	4	
				45.00				1 481
Cutunzaro		3 45.160						18
Reggio di Calabria	. 5.904	4.419						1.690
Calabria.	. 189.421		1		-	-7	- 1	ASS
Agrigento	. 139.129	139.129		187.60				475
Caltanissetta	100.021			128.9 45.1				1,278
Cotonia	120.30			83.1			IA 10.750	
Enno	140.30			9.3	44 0.8	44	340	
Mengina	.   11.4%	- 1		06 89.10			52 11.70	
Palermo		5 35.40		19.7			11 1.015	
Rogusa		8 75.03		28 87.9			2.612	382
Trapani	. 48.20						55 49.301	7.128
Sicilia.	. 918.90		1				N .	1.110
Cagliari	218.62			110.1			59 1.528	125
Nuoro	.   54.72			763 20.		048 —	2.650	
Sassori	121.70	000 4					II.	
		"				906 - 302.4		
Italia settentrionale	11.715.5				808 2.317.	464 345.3		
Italia centrale	9.473.1	90 140 0			432 1.609.	112 464.8		6.026
Italia meridionale		<sup>79</sup>	83 14	481 746	.763 . 734.	100		
Italia insulare			98 1.408	438 10.337	.329 9.212.	1 2.224.0	0	ı
IN COMPRESSO.	1	1		**				

# Segue: TAV. 23. — Granai del popolo – Campagne 1946-47 e 1947-48 SITUAZIONE A FINE NOVEMBRE

(quintali)

			(3						
	MOVIMENTO DA	AMPAGNA 1946- ALL'INIZIO DEI NE DI NOVEMB	LLA CAMPAGNA	MOVIMENTO DA	AMPAGNA 1947-4 ALL'INIZIO DEI NE DI NOVEMBI	LA CAMPAGNA	CONFERIMENTI NEL MESE DI NOVEMBRE		
CIRCOSORIZIONI	Conferimenti	Vendite	Glacenze alla fine del mese	Conforimenti	Vendite	Glacenze alla fino del mose	1946	1947	
			B) 0	120 (a)		······································		r	
Plemonte	8.249	1.858	_6.601	1.368 291	1.038	.333	109	70	
Liguria Lombardia Venezia Tridentina	1.823 169	1.995	428 153	1.587	452 25	1. 135 92	201 20	115	
Veneto . Venezia Giulia	4.809	3.698 71	_1.261	8,481 19	3.116	865 19	_ 61	11	
osnana	28.550 53.012	12.087 40.097	16.466 12.315	37.964 16.780	30.166 14.059	7.198 1.671	2.850 1.782	8.18 88	
farche	44.760 471	506 63	4.194 408 6.795	7.948 684	6.147 164	1.201 520	888 179	20	
nzio bruzzi e Molise	14.263	7.528 519	1.100 567	0.231 2.959	8.641 629	2.590 2.830	205 151	·19	
nglie	1.865	1.208 70.563	80.454	1.239 90.543	1.171 87.868 15.200	2.077	48 624	1.04	
ucania	81.999 7.600	81.028 0.362	1.299	16.767 4.268	8.633	1.567 655 824	450 840 2.141	15 6	
icilia	21.147 73.574	20.995 59.117	14.257	17.503 80.346	16.769 16.747	18.509	2.407	<sup>60</sup>	
Italia settentrionale	43.754 72.506	19.555 49.854	25.199 23.652	44.165 29.993	35.092 24.011	9.0°3 5.982	2.840 2.564	3.49 1.36	
Italia meridionale	144.094	109.785	84.829	115.790	. 108.499	7.201	1.610	1.69	
Italia insulare	94.521 354.875	80.112 . 257.286	14.409 97.589	47.939 237.887	23.516 201.108	14.423 88.779	4.548 11.565	60 7.16	
'	l	ı	<i>O</i> ) Se	gale" (b)		i li	i		
lemonte	51.200	46.329 ]	4.871	60.520	55.800	· 14.130	2.024	0.41	
lonein	26.826	21.628	5.108	280 17.081	277 11.024	6.057	888	- 07	
enezia Tridentina	1.623 18.565	1.030 12.789	5.776	601 14.831	188 12.745	413 2.086	485 104	20	
eneto enezia Giulia	4.036	3.549	1.387	9.080	8.102	 804 196	113	_ ;	
forche	8.608 5 7 117	1.943	1.725	1.900 8 175	1.704	175	- 149 26	- '	
Jin Dela	D.151	98 1.676	21 3.475	8.024 359	2.271 109	753 190	113 16	10 16	
Azio	F 115 1.931	1.058	115 278	1.192	1.189	_ **	_ 89	<u>.</u> 7	
ucania	205	102 937	103 2.000	163 2.611	2.198	163 618	885	· 2 12	
Jaiabrie	3.027 806	806				_ 122	_ 58	_ 2	
iardegna	103.204	65.847	17.857	111.899	87.816	23.583	4.609	- 4.59	
Italia centrals	8.943 4.678	8.717 2.092	5.226 2.588	5.107 4.525	4.042 3.556	1.125	291 446	17 38	
Italia meridionale	306	806	<b>-</b> ·	122	<u> </u>	122	59	2	
in complesso	117.181	91.462	25.669	121.213	95.414	25.799	5.404	5.18	
Plemonte	216.122	109.098	D) Gran	oturco (c) 82.340	41.416	40.924,	66.958	87.42	
liguria ombardia Jenozia Tridentina	856 704.208	501 291.267	355 412.941	1.600 502.008	205 113.061	389.847	257.403	242.5	
Penezia Tridentina	335 306.022	171.082	224.040	357 321.633	231.990	89.643	210.085	190.2 1.1	
Veneto	170 125.191	59.144	66,047	1.101 45.217	14,694	1.191 30.523	31.240	1.1 8.3 4.0	
Tosonna.	73.335 7.921	25.362 1.456	6.465	18.681 18.078	2.711 0.475	10.970 8.598	13.090 8.834	2.8: 3.8:	
Imbria	1.112	- 470	1.112 6.446	065 18.648	5.001	078 10.957	1.741 2.336	5.5 10.0	
Abruzzi e Molise	9.720 7.384	48 441	9.677 6.913	82.057 32.259	20.070 17.119	85.978 15.140	2.338 3.521 510	10.6 4.0	
Pugilo	2.256 1.290	_ a	2.253 1.200	23.031 6.875	20.600 1.000	9.331 4.875	48 394	6 0	
Calabrie	1.032 151	21 124	1.011 27	2.119 227	- 421	1.608 227 4.027	40 148	ĭ	
Sardegna	4.186 1.442.913	352 631.998	8.833 810.915	4.777 985.315	150 401.440	553.875	572.002	488.0	
TOTAL BOSECULEIONDIC	89.284	27.288	61.996	44.367	18.164	20.203	19.630	12.79	
Italia contrale						- na nc-	g 017	90 41	
Italia contrale Italia meridionale Italia insulare	21.682 4,318	508 478	21.174 8.870	128.241 5.001	65.219 150	61.022 4.854	6.811 138	32.81 12 531.60	

<sup>(</sup>a) L'ammasso collettivo obbligatorio dell'orzo fu stabilito con D. M. 10 maggio 1941. — (b) L'ammasso collettivo obbligatorio della sevale fu stabilito con D. M. 19 maggio 1941. — (c) L'ammasso collettivo obbligatorio del gran turco fu stabilito con D. M. 26 agosto 1939, Dați provvisori. La campagna va dal 1º settembre al 31 agosto.

# TAV. 24. — OLEARI DEL PÓPOLO - Campagna 1946-47 (\*) SITUAZIONE A FINE CAMPAGNA (a) (quintali)

·=											
CIRCOSCRIZIONI	Rimanenzo campagno precedento	Conformenti dailtinizio alla fine della campagna	Toraln rimunenze o conferimenti	Ollo ritirato	Glacenze A fine свіпрадна	CIRCOSCRIZIONI	Rimanenze campagna precedento	Conferimenti d.ill'infrio alla fino della campagno	TOTALE rimancazo e conferimenti	Olfo	Glacenzo a fino compagna
Genova	_	3.476	3,476	9,084							
Imperia	_	7.479	7.479		-		219	` es	7 90	784	116
La Spezia'			1.051	7.854	-	201010Me0	-	1.70	1.70	1.534	
Savona		1.463	1.403	1.866 1.885			84	2.10	2.18		
Ligaria	a				1		22	369	984	989	45
	. "]	. 14.863	14.869	13.699	. 68	Salerno	106	5.501	5.067	5.271	898
Brescia - Lembardia	-	1.270	1.270	-	1.270	Campania	275	10.422	10.797	0.033	864
Trento - Venezia Tridentina	- 1	211	211	211		Bari	_	92,217	92.217	85.887	
_	i		1	- 1		Drindist	470	27.376	27.855	23.057	0.880
Verona	-	1.567	1.567	1.471	98		185	24.350	24.541	21.617	4.793
Vicensa	-	. 4	4	- 1	4	Ionio (Taranto)	28	22.680	22,708	21.454	2.924
Veneto	- 1	1.571	1.571	1.471	100		140	29,240	29.986	20.138	1.254 9.248
Forll Emilia	_	23	23	23	_	Paglie ,	632	195.875	198.707	179.153	18.554
Arezno	_		1				- 1				
Firenze	_ s	2.182 20.298	2. 182	2. 175	7		517	5.974	5.891	4.237	1.654
Grosseto	_ "	5.980	20.301	20.246	55		40	2.978	3.018	2.162	856
Livorno	_	2,628	5.980 2.028	5.541	499	Luoania	557	8.852	8.909	6.899	2.510
Lucos	_	3,642	3.642	2.607	21						2.020
Massa-Carrara	_	605	605	8.637	94	Catanzaro	750	16.912	17,682	11.164	0.498
Plas	в	9.498	9,439	511	40	Соводка	179	21.225	21,998	-19.375	2.028
Pistole	_ "	3,143	3,143	0.390 8.094	49	Reggio di Calabria	91	41.202	41,293	34.597	6.696
Sions	_	4.343	4.343		82	4-1-1-1-	1.014	F0 000	ſ		
Toscana	9		- 1	4.201	- 1	Galabrie	1.014	79.339	80.853	65.138	15.217
ADMENIA	9	52.254	62.263	51.462	801	l i					
Ancono	52	/ 142	194	178	10	Agrigento	18	1, 121	1.184	1.085	90
Ascoli Piceno	9	438	447	486	il	Coltonissotta	270	07 747	71	46	25
Macerata	71	158	229	195	34	Catania	-70	195	1.017	930 132	87
Pesaro e Urbino	21	228	249	230	10	Mossina	_ "	5.123	5.123	4.364	0
Marche	153	986	1.119	1.039	80	Palermo	26	1.820	1.855	1.845	759
		200	1.11	1.038	60	Ragusa	416	253	689	650	210 19
Perugia	104	5.485	5.589	5,490	90	Siracusa	825	2,556	2.881	2.571	310
Terni	42	4.259	4.301	3.824	477	Tropani	20	1.090	1.119	1.110	210
Umbris	. 148	9.744	9.890	9.814	576			- 1	- 1	- 1	_
	1		- 1	0.023		Sicilia	1.080	12.930	14.010	12.483	1.527
Frosinone	84	2.973	3.007	2.932	75	Cagliari	104				
Latina	- [	1.386	1.386	1.379	7	Nuoro	104	1.044 2.665	2.048	1.380	663
Rieti	21	5.297	5.316	5.030	288	Sassari	_ 2	15.337	2.605	1.505	1.070
Roma	169	5.782	5.945	5.161	784	Gaesnii	-	10.387	15.839	14.946	393
Viterbo	2	4.080	4.991	4.902	89	Sardegna	108	19.946	20.052	17.921	2.131
Lario	220	20.427	20.647	19.404	1.243		a	17.438	17.444	15.394	2.050
Campobasso	-	3.107	3.107	1.207	1.930	Italia settentrionale	528	83.391	83.919	81.219	2.700
Obleti	31	3.079	8.110	2.823	287	Italia centrals			- 1	1	
L'Aquila	, 2	88	90	62	8	Italia meridionale	2.859	306.216	309.075	269.469	39.608
Pescara	16	3.628	3.844	8.782	62	Italia insulare.	1.186	32.878	34.062	30.404	8.659
Terame	32	2.036	2,068	1.804	174				1		
Abruszi e Molise	81	12.228	12.309	9-848	2.461	IN COMPLESSO	4.579	439.921	444.600	396.488	48.014

<sup>(\*)</sup> La campagna va dal 1º dicembre al 30 novembre. I dati vengono rilevati dalla Federazione Italiana dei Consorzi Agrari cho ne effettua la raccolta a mezzo dei Consorzi Agrari Provinciali al quali sono demandato le gestioni degli ammassi. L'ammasso collettivo obbligatorio dell'ollo fu stabillitio con legre 2 dicembre 1940. In 1792, o riordinato con Decreto Ministeriale 7 settembre 1944.

<sup>(</sup>a) I dati che si pubblicano sono provvisori, si riferiscono all'oli commestibile o lampante e comprendono il movimento derivante dalla "Gestione straordinaria » (D. M. 11 maggio 1947) che incide nella seguente misura : olio conferito q 48,005, olio ritirato q 21.062.

# III. — Commercio con l'estero dei principali prodotti interessanti l'agricoltura TAV. 25. — PRODOTTI IMPORTATI ED ESPORTATI dal 1º gennaio al 31 ottobre 1947 (\*) (quintali)

		<u> </u>		8		 [	===
N. d'ordino	PRODOTTI	Importa- zione	Espor- tazione	d'ordi	PRODOTTI	Importa- zione	Eapor- tazione
					,	<u> </u>	
	ı. — ANIMALI VIVI				Ortaggi e frutta		
	(numero dei capi)						ĺ
	(itamero des caps)		ĺ	30	Cavell e cavelfieri	<b>)</b>	247.859
				31	Agli e cipolie	2	980,072
1	Equini	2.02	27	32	Altri ortaggi freschi	i .	257.586
2	Bovini	19.687	6	83 84	Pomodori, freschi e secchi	-	257.198
8	Ovini e caprini	36	820	35	Pomodori polati	<b>–</b> .	60.124
4	Soini	79	817	36	Conserva di pomodoro	480	99.392 669 419
			li	87	Mandorini	1.860	168,980
		'		38	Limoni	103	658.482
	2. — PRODOTTI ALIMENTARI			39	Cedri, cedrati e altri agrumi	55	8,034
	Carni, nova e prodotti della pesca			40	Uva fresca da tavola e da vino	9.051	145,427
	entered floater a bingeness gettig beang	1		41	Mele	)	218.305
		ì		42	Pere		253.858
6	Carni non preparate, fresche e congelate	05.616	4,02	43	Pesche		276.282
6	Carni preparate	116.803	253	44	Albicocche	11.281	18.050
7	Budella fresche e salate	24.550	193	45	Olliege		135.469
8	Pollame morto	162	78	46	Prugne fresche	1 1	276.150
9	Uova di pollame	25.798	.159	47	Altre frutta fresche	1 - 1	25,361
10	Pesci, crostacei e testacei, freschi o congolati	170,982 012,148	708	48	Mandorle con guscio	-	18.089
12	Pesci preparati, secchi, salati o affumicati.	012.148	2.486	49	Mandorle sgusciate	1.058	94.192
	•		ļ.	50	Nocciuole con guscio	<b> </b>	6.089
				51	Noccincle sgusciate	177	2.757
	Latte e prodotti del caseificio			52	Noci	1.978	49,881 15,118
				. 53	Castagne	102	100.810
12	Latte condensato e farina lattea	31.287	5	54 55		_	100.010
13	Burro di latte, fresco	5.877	30	. "	Olive secche, uva socca, prugne secche, dat- teri, pinoli ed altre frutta secche non no- minate	19.458	5.937
14	Formaggio di pasta dura	14.696	7.653	58	Frutta, legumi e ortaggi preparati	41.427	22,976
15	Formaggio di pasta molle	3.822	605	, ,,	Planta, logarit o vivigo propins	2444	
16	Casoina	8.842	-		Semi e frutti oleosi, oli e grassi animali		
	General learned behavior learned description	1					}
	Cereali, legumi, tuberi e loro derivati alimentari	1		57	Semi di arachide	507	- 70
	Rimentari			58	Semi di colza e di ravizzone	2.518	6
				50 60	Semi da oli commestibili, altri Olio di oliva alimentare	17.366	24.373
17	Framento duro	1:444.110	4.000	61	Grasso di maiale, lardo, sego e altrigrassi	1	i .
18	Frumento tenero	5.405.540	18.680		animali per uso alimentare	80.650	1,8
10	Segule	484.950	- 1	1		1	1
20	Orzo non tallito	492.400	-		Bevande	İ	]
21	Orzo tallito (mallo)	84.420	-		(ettolitri)		
22	Granoturco	4.189.160	1.740		350-0030		6.446
23	Riso nen lavorato	7.420	200 5.280	62 63	Marsala	14	1,975
24 25	Farina di frumento	4.162.269	5.280 453	64	Vini, altri, in fusti, damigiane e yagoni ci-		1
26	Semolino e farino di altri cereali e granaglio		458 221		sterna	•••	298.89
20	Faginoli secchi	136,560	50	65	Vini, altri, in bottiglie e in flaschi	34	87.200 45.110
18	Piselli secchi	23.500	10	06 87	Alcole etilico	22.711	460
20	Patate	342.610	2.460	68	Birra	11.180	200
	t	1	1	11 30	1	1	1

<sup>(\*)</sup> Nei dati sono compreso le fornituro U.N.R.R.A. e A.U.S.A.; sono invece escluse le merci importato in Italia a scopi esclusivamente assistenziali e quindi a titolo gratuito, como pure i residuati di guerra e le merci importate ed esportate a mezzo di pacchi postali.

I dati riportati sono da riteneral provvisori, e quindi pass.b.li di eventuali rettifiche in relazione al controlli ed accertamenti che vengono eseguiti dall'istituto presso gli organi di rilevazione.

Segue: TAV. 25. — Prodotti importati ed esportati dal 1º gennaio al 31 ottobre 1947 (quintali)

N. d'ordine	PRODOTŤI	Importa- zione	Espor- tazione	N. d'ordine	PRODOTTI	Importa- zione.	Espor- taziono
-	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1					1
	Mangimi				Semi e frutti oleosi, oli e grassi		
. 69	Avens	144,360	838	101	Semi di canapa	981	88
70	Fieno	506	74.215	102	Semi di lino	78,019	i –
71	Crusca	2	_	103	Semi di ricino	95.119	2.455
72	Panelli disemi oleosi e di altrematerie oleose	62.739	19.955	105	Copra	225.941	-
	· ·			106	Oll e grassi vegetali per uso industriale	8:8.09	6:
				107	Oli e grassi animali per uso industriale	25.855	ł
	Altri	l	i I		, ·		
					Altri		
79	Zucchero di 1º e 2º classe	365,809	17		,		
74	Frutti e scorze di frutti, canditi, marmel- late gelatine e altre conserve di frutta.	54.631	607	108	Fiori freschi	73,987	4 528 13.404
75	Caffè orudo in grani e in pellicole	247,237	1	109	Tabacchi greggi	3.180	9.180
76	Cacao in grani	56,801	i	110 111	Tabacchi lavorati	8.604	24.824
40	4		-	112	Somi non oleosi, altri	50.603	7.854
				118	Stell disaggina e radiche per spazzole	317	87.157
	3 PRODOTTI NON ALIMENTARI			114	Cera greggia	2.479	34
				115	Pelli da pellicceria crude	3.540 \$50.885	2.772
	Prodotti forestali e derivati			116 117	Pelli crude non buone da pellicceria Corna, ossa e matorie affini, greggie	10 690	27.930
•		i	l l	116	Crino, pelo e setole	4.600	2,648
77	Legno comune rozzo o semplicemente agros-			119	Spugno greggie	481	160
	sato con l'ascia	594.240	0.600	120	Spugne lavorate	- '	42
78	Legno comune, squadrato o segato in assi- celle, fogli, ecc.	1.272.009	75.803	121	Oli essenziali, essenze e terpeni di oli ess.	1.360	4.108 2.088
79	Legno fino rozzo o semplicemente agrossato	89,130		122 123	Acido citrico	- 44	2.038 44.824
	con l'ascia :	89.130	178	123	Tartaro greggio, feccia di vino, ecc Aoido tartarico	- "	18.248
, 80	Legno fino, squadrato o segato per il lungo o in fogli	1.800	\$2.650	125	Cremore di tartaro	11	2.378
81	Legna da fuoco	595.590	2.220		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
82	Sughero greggio	8.543	27.804				
83	Sughere lavorate	1.799	21.425		4. — PRODOTTI VARI		
84	Canne, giunchi, vimini, greggi e spaccati	1.587	18.009				
85	Carbone di legna	152.010		!	Materie fertilizzanti		
86	Pasta per la fabbricazione della carta	609.930	-		e di difesa delle piantè	! '	
87	Cellulosa per la fabbricazione delle fibre tessili artificiali	680.927	-			4.750.810	100
88	Gomme, resinc e balsami naturali	176.041	439	126 127	Fostati minerali	207.620	8,110
89	Gomma elastica greggia o mescolata con		_	127	Nitrato di sodio greggio	093.410	_
	altre sostanze	823,083	8	120	Concimi chimici azotati, altri	185.780	140
	· ·		1	130	Concimi chimici potassici	180.620	
	Fibre tessili			191	Zolfo greggio, raffinato e fiore di zolfo Solfato di rame	61,493	172.901 550
	Fibre vessiii			182	Sonato di rame	02,1200	
	The state of the s					ì	
90	Lane naturali, anche lavate o tinte, cascami e borra di lana	1,282.758	6.579		Macchine e attrezzi	1	
91	Lane cardate o pettinate	5.586	4.169	183	Aratri e loro parti	8.548	25
92	Bozzoli	1.424	-	134	Folciatrici e loro parti	10.641	1.52
93	Seta tratta greggia e tinta	526	0.202	136	Macchine agrarie, altre, e loro parti	4.619	1.570
94	Caroami di sota	4.335	1.013				!
95	Cotone, in bioccoll o in massa	1.823.403			Altri		İ
96	Cascami di cotone, greggi e tinti	75.154 26	8.120 73.063				1
97	Canapa greggia	26	78.083	196	Sacchi di canapa, lino, juta caltri vegetali filamentosi (escluso il cotono)	10.515	
98	Canapa pettinata	14.865	l	197		1.332	26.74
90	Lino greggio e pettinato e stoppa di lino	1	1	137		1.003.104	2
100	Juta greggia e pettinata	121,308				I .	

# TAV. 26. — PRODOTTI IMPORTATI dal 1º gennaio al 31 ottobre 1947, per paese di provenienza (\*)

Namero d'ordine	PRODOTTI E PRINCIPALI PAESI DI PROVENIENZA	guantità Guantità	Nume o	PRODOTTI E PRINCIPALI PAESI DI PROVENIENZA	Quantità	Numoro d'ordine	PRODOTTI E PRINCIPALI PAESI DI PROVENIENZA	Quantità
1	Carni preparate	116.803 109.815 5.378	16	Caffè	247.287 3.496 366 2.829		Slati Uniti Uruquay Australia Nuova Zelanda	172.335 20.279 452.624 10.811
2	Pesci, crostacei, testacei freschi o congelati Belgio - Lussemburgo Danimarca Islanda Norcegia	170.982 34.102 49.125 14.382 45.038		Africa merià, portoghese	1.862 3.021 124.451 4.170 2.484 3.182 23.198	24	Cotone in bioccoli o in massa.  Belgio - Lussemburgo India britannica Africa eg. occ. britannica Egitto Argentina	1.823.403 12.163 52.036 21.377 286.251
3	Pesci preparati, secchi, salati o affumicati	612.148 27.584 110.303		Haiti Salvador San Domingo Stati Uniti Venezuelu	9.298 2.925 48.841 5.389		Argentina Brasile Perù Statl Uniti	29.060 339.049 33,341 934,147
	Danimarca Islanda Nortecia Portogallo Regno Unito Sy ynd Stesia Stati Uniti	170.303 49.876 157.126 15.497 19.008 44.613 21.560 122.813	, <b>1</b> 7	Legno comune rozzo o somplice- mente sgrossato con l'ascia Austria Francia Junoslavia	594.240 4.570 4.490 443.980 16.290	25	Juta greggia e pettinata India britannica Egitio Eritrea Semi di lino	121.808 114.341 1.201 529 73.019
4	Formaggio di pasta dura	14.690 11.226		Srizcera Africa eq. occ. francese. Brasile Stati Uniti	16.290 49.320 20.220 14.380		Isole dell'Egeo (Dodecanesa) . Paesi Bassi	867 1.136 49.639
5	Formaggio di pasta molle	8.322 2.338 511	18	Legno comune squadrato o se- gato in assicelle, fogli, eco	1.272.003	27	Eritrea Etiopia Semi non oleosi, da prato	18.606 1.749 8.664
•	Frumento Turchia S ria Argentina Canadà Stati Uniti Alleali (a)	6.849.050 662.830 50.210 1.934.850 36.030 3.759.110 448.470		Austria Ceccolovacchia Finlandia Jugoslavia Brastle Stati Uniti Pasta per la fabbricazione della	364.231 217.675 7.172 364.299 56.899 219.230	28	Cecoslovacchia Francia Regno Unito Stati Uniti Copra	2164 690 4.991 225,941
7	Segale Turchia Argentina Com dà Statt Uniti	484.950 285.490 38.300 40.540 120.620		onta Austria Geoslorachia Finlandia Norvegia Svesia Svesia Slati Uniti	609.030 49.338 169.570 75.909 17.146 238.724	20	Filippine Indie olandesi Stati Uniti Tabacchi lavorati Svivera Stati Uniti	98.411 44.800 3.180 3.092 73
8	Orzo non tallito  Danimarca  Turchia  Argentina	492.400 188.720 88.040 27.000	!	Svizzera	6.157 52,272 680.927	80	Pelli crude non buone da pel- licceria	389.885 1.876
9	Granoturco	4.189.160 171.280 3.910.990	i	Finlandia	111.461 566.362		Danimarea Francia Grecia Regno Unito Spagna Svesta Svizzera	7.074 3.556 3.956 3.186 4.231
10	Farina di fumento Svizzera Canadà Stati Uniti Alleati (a)	4.162.269 7.718 1.068.769 2.979.993 105,388		Gomme, resine e balsami paturali  Belgio - Lussemburgo. Francia Grecia . Isole dell'Egeo (Dodecaneso) Regno Unito : Svezia .	5.473 11.754 22.743 11.250 4.220		Aden	1.654 8.446 10.486 4.102 21.903
11	Semolino e farine di altri coreali e granaglie Paest Basst Canadà Sinti Uniti Alicati (a)	171.225 7.466 38.180 07.176 28.378		India britannica Altri paesi eq. or. d'Africa Messico Stati Uniti	4.285 4.995 14.353 704 49.027		Stria morid, britannica Africa morid, britannica Africa merid, francese Entirea Etiopia Libia Unione Sud Africa Africa argentica Africa	80.76 1.85
12	Fagiuoli secchi Cecoslovacchia Turchia Stati Uniti Alleati (a)	186.560 23.230 11.790 53.120 26.880		Gomma elastica greggia o me- scolata con oltre sostanze Paesi Bassi Regno Unito India britannica India clandesi	323.033 2.163 133.313 24.911 8.798	*	Argentina Brosile Stati Uniti Uruguay Australia Nuova Zelanda Alteati (a)	95.48 20.20 23.34 16.82 8.96 2.92
16	Patato Cecoslovacchia Paesi Bassi Slati Uniti	842.010 75.290 109.470 147.180		Indie olandesi Maiesia britannica (Stab. Str.) Canadà Stati Uniti Lane naturali, anche lavate o	10.449 13.642 93.899	31	Alleati (a)	3.30 4.750.91 1.026.64 3.557.45
14	Olio d'oliva alimentare	17.960 17.011	2	tinte, cascami e borra di lana	1.282.756 32.555 70.999	32	Concimi chimici fosfatici	207.62 179.67
15	Zucchero Cecoslovacchia Svizzera Cuba Siati Uniti	965.890	5	Beggo Unito Repno Unito Svizza Svizza Svizza Svizza Svizza Unione Svd Africa Argentina Cite	11.267 4.047 4.457 431.635 50.386 6.976	33	Regno Unito  Nitrato di sodio greggio  Oile  Stati Uniti	3.36 695.41 265.52 313.45

<sup>(\*)</sup> Ved. nota (\*) a pag. Si.

(a) Sotto la denominazione « Alleali » sono comprese lo importazioni di provenienza alleata per le quali gli organi rilevatori non hanno elementi che consentano di precisare il pacse alleato di offettiva provenienza delle merci.

TAV. 27. — PRODOTTI ESPORTATI dal 1º gennaio al 31 ottobre 1947, per paese di destinazione (\*)

Numero d'ordino	PRODOTTI E PRINCIPALI PAESI DI DESTINAZIONE	Quantità	Numoro d'ordine	PRODOTTI E PRINCIPALI PAESI DI DESTINAZIONE	Quantità	Numero d'ordpo	PRODOTTI E PRINCIPALI PAESI DI DESTINAZIONE	Quantiti
1	Formaggio di pasta dura ,	7.653		Norvegia	12.837		W Germania	673 646
ļ	Brasile	198 6.861		Paesi Bassi Polonia. Regno Unito	25.138 9.655 184.622 15.391		W Germania W Paesi Bassi Secia W Srizera W Filippine E Eille E-lirea E Libra	542 13.431
2	Cavoli e cavolfori	247.859		Svezia	15.391 88.274 26.909		Filippine	37 3.470 240
•	Austria	28.164		Ungheria	1.428 7.376			1.904 491 1.178
	Cecoslovacchia	15.638 266 9.934	1D	Mele	248.803		Argentina	5.783 4.913
	Germania	187.512 35.486		Austria	47.153 71.261		Venesuela	646
	Agli e cipolie	880.072	.	Ceroslovaechia Svezia Svizzera	34.367 30.285	19	Vermut (elioliiri)	45.118
-	Austria Belgio — Lussemburgo	58.318		Svizvera	43.602 12.077		Belgio-Lussemburgo	1.670 1.208 3.908
Ì	Beigio — Lussemburgo	16.232 13.629 4.074 10.374					Danimarca Paesi Baset Regno Unito Svetia Svizera	592 7.092
		10.374 4.66! 195.431	11	Pere	253.838 7. <i>961</i>		Svizzera	6.547 1.073 725
	Jugoslavia Regno Unito Svezta Svizzera	195.481 12.548 83.023		Aveiria	202,537 12,733 11,639		Marocco	J.198
	Ortaggi freschi altri	257.586					Portorico	546 5.784 1.874
•	Austria	25.700	12	Mandorle sgusciate	94.132 17.607		Sughero groggio	27,804
	Belgio-Lussemburgo Germania Regno Unito Solszera	23.016 35.370 70.388		Francia	4.045 8.120 3.210	20	Jugoslavia	4.593
	Sviszera	93.016		Regno Unito	1.025 18.280		Svitzera	8.943 11.191
5	Pomodori pelati	66.124		Sviszera	15.977 1,230 17.378	21	Canapa greggia	78.068
	Norvegia Paesi Bassi	1.150 500 17.236	13	Noni	49.881		Austria Belgio-Lussemburgo	1.628 5.490
	Regno Unito	40.134	•	Danimarca Passi Bassi Regno Unito	1.277 3.017		Cecoslovacchia Francia Germania	2.881 9.483 9.728
6	Conserva di pomodoro	00,802		Spiegera	<b>31.</b> 698 599		Islanda Norvegia	2.178 20.781
	Austria	1.172 9.566 7.761		Egitto Stati Uniti	1.293 979		Islanda Norvegia Regno Unito Spagna Svezia	1.02 700 4.350
	Malia	7.781 2.574 53.842	14	Fichi secchi	15,118		Srietera	10.000 4.34
	Svizzera	2.390 8.390		Austria Belgio-Lussemburgo Cecoslovaechia	3.132 350 821	1		
	Oipro Africa ea, occ. britannica	378 2.263 647		Francia	6.935 840	22	Oli essenziali, essenze'e terpeni degli oli essenziali	4.10
•	Egitto	1.583 4.986		Ungheria	475		Francia	421 2.561 341
7	Aranoi	009.419	15	Malia	106.310 2.520	l		J 025
•	Austria	10.488		Malia Passi Passi Regno Unito Svizzera Argentina Stati Uniti	440 51.860 12.170	25	Tartaro greggio, gruma di botto e feccia di vino	44.62
	Belgio-Lussemburgo Cecoslovacchia Malta	15.921 86.820 11.549		Argentina Stati Uniti	35.160	1	Regno Unilo	24.02 15.69
	Malla	88.852 2.780 9.054	ا ۱۰۰	Olio d'oliva alimentaro .	24,378	24	Semi non oleosi, da prato	24,824
	Polonia Regno Unilo Svesia Sviezera Ungheria	197.932 242.374	l I	Brasile	5.352 12.096		Austria	2.731
	Ungheria	1.717		Stati Uniti Uruguay Venezvela	1.236 1.885		Austria Bulgaria Germania Jugoslavia	2.00
8	Mandarini	168.690	17	Vini, altri, in fusti, damigiane e vagoni elsterna (ettolitri).	298.892		Svizzera	6.723 4.618
	Belgio-Lussemburgo	28.245 1.715 129.258		Austria	9.343 5.305	ш	Zolfo greggio, raffinato e fiore di zolfo	172.901
	Svizzera	9.466		Malta	6.125	211	4 4 5	47.83
9	Limoni	658,482	Į .	Srizzera	266.896 4.382 632	žII	Austria Cecoslovacchia Germania Spagna Turchia Ungheria Palestina	42.765 18.00 29.30
	Austria Belgio-Lussemburgo	17.690 56.363	1	Í			Turchia Ungheria	29.30 2.59 9.44
	Cecoslovacchia Danimurca Froncia	127.943 36.863 35.078	100	Vini, altri, in bottiglie e in fla- schi (ettolitri)	37.208	ш	Palestina	1.494 1.211 10.073

<sup>(\*)</sup> Ved. nota (\*) a pag. 34.

# IV. — Razionamenti e consumi

TAV. 28. — RAZIONI ALIMENTARI - Tabella di razionamento al 1º dicembre 1947

	Pane	Gener	i da mi	nestra		farina %	ОПо с	grassi	Eolidi	Zuo	chero	Latto	Cari
CATEGORIE	85 % (a)	Mons.	Settim.	Glorn.	Settim.	Glorn.	Мег	natle	Glorn,	Mens.	Glorn.	fresco (a)	(a)
	, g	_ E	g	g	8 .	E	g	đi	g	g	g	g	g
Razioni normali								i					
Formale consumators con carta annonaria categoria A		(ð)2.000					<i>'</i>		_	(c) 400			
ormale consumatore con carta annonaria categorie BeC		(b)2.000 (b)2.000	_	<del>-</del>	-	1 - 1	_	.3	. —	(c) 400	<u> </u>	_	-
Frattamenti alimentari assistenziali					·								
ense aziendali		_	_	60	<b>-</b> .	_		_	5	-			-
FF. AA. e ferrovieri	235	-	-	50	-	-	-	<b>—</b> .	- <u>-</u>	-	-	_	-
efectione scalastics	100	=	_	50 60	=	1 1	. I :		5 · 5	_	=	Ξ	] =
Razioni preferenziali					·								
onvitti e Istituti di assistenza (e)	280	3.000	-	_	_	_	_	3,5	_	500	-	_	_
pedali (f)	325	=	~	85 200	_		-		25 50	1 -	83 50	=	1
arittimi	825 825		=	200	=		_	_	10	_	28	- 1	_
rze di polizia (h)	495	-	l –	84	_	28	-	-	28 20	_	28 8.3		
etenuti adulti e internati politici	375 420			80	<u> </u>			_	20	=	8,8		=
<ul> <li>maiati, tubercolotici e minorati .</li> </ul>	325		_	85		<u> </u>	'- I	· —	20	. –	83	- 1	-
rolughi e reduci raccolti in campi	925	l –	-	65	<b>-</b> . '	— ·	100	2	- 5	· –	83	_	-
s al posti di ristoro	140 185	I =		45	l = .		=		_ "	_	15		۱ -
craonale diplomatico, consolare, storme		_			Ι	_			25		20	_	١.
catera e familiari	465	-	-	175	j – i	_		_	25	_	_~		
Razioni supplementari												,	
avoratori addetti a lavori pesanti e brac- cianti agricoli Clechi non ricoverati	95	l _	_	20	_	-	_	-	<u> </u>	_		_	-
avoratori addetti a lavori pesantissimi Inatori (all'interno delle miniere) e bosca-	185	<b>!</b> — .	-	20	-	J.	. —	_	-	_	_	-	-
1011 (1)	375	_	_	20	-	-	_ ]	_	<b>—</b>	_	_	_	=
astrellatori di mine	405	l –	_	84	I –	28	- 1		28	_	28	_	
Id. Italia centro merid. e ins.:	-	-	_	800	-	_	-	_					
a) per clasoun lavoratore	_	I _	2,045	l _	l _ '	_	l – I	_	-	! —	-	-	-
b) > familiare a carico	-	l –	025	-		_	-	_	_	-	=	_	]
ivoratori molini industriali Italia sett.  Id. Italia centro-merid, e ins. :	-	<b>–</b>	. —	_ '	-	500	-	_	-	-	-	,	
d) per claseun lavoratore	l _ ·	l _		l _	8.000	_ [	_	_	l –	-		_	-
b) s s familiare a carico			_	-	1.050		- 1	_		_	-		
estanti a domicilio dal 5º mese	_		1 ~	_		(I) R00	300	_		300	·= .	250	١ -
atrici a domicilio fino al 12º mess.	100	_	1		_	_	300	-		900		250	١.
imbini allattati artificialmente	-	_	-	i - '		-	-	<u>'</u> —	-	900 600		1.000 500	
alati a domicilio (m) alatia domicilio affetti da febbre tifoido (n)		1.000	_	_		(a) 50	400	_	20	_	25	1.000	-
ubercolotici a domicilio	100	3.000			=		600	_	-	800		500	1
dimessi dai sanatori e in cura post-sanat Grandi invalidi di guerra .	100	4.000			l	_	1.300		_	1.200	_	600	
onatori di sangue (p)	150	4.000		100	=				100	l – i	100	-	-
illitari in licenza in transito presso i Distr.	95	<b>I</b> —	_	60	I -	_	t I	_	10	-	_		ι .

<sup>(</sup>a) Razione giornaliera. Per il latto la razione è indicativa e potrà essero assicurata in quello provincio core tale genero è sottopesto a discipilità d'consumo. Per la carne la razione si intende per i giorni rei quali con è consintità in vondita. (b) Per l'Italia settentrionale e centrale Rg 1 di les per l'Italia meridionale e centrale Rg 1,500 di pasta o Rg 0,500 di ries. (c) Per i regazzi da 0 a 8 noni e per gil adulti oltre 63 km i recordi de l'adulti certa aunonaria. (c) Orfanotrodi, ber-fotrodi, modi l'omi, recordi de l'adulti certa aunonaria. (c) Orfanotrodi, ber-fotrodi, modi l'omi, recordi de l'adult

# TAV. 29 — APPARTENENTI A CATEGORIE E CONVIVENZE ammessi a trattamenti alimentari assistenziali, a razioni preferenziali ed a razioni supplementari al 1º ottobre 1947 (\*)

a) Trattamenti alimentari assistenziali e razioni preferenziali

	TRA	TTAMENTI Assiste	ALIMENT:	ırı			R	AZIO	NI P	REFE	REN	ZIAL	r	•	
	Me	use	lari	- N	Convitti	100		16 I			Detenut	1	Prof e re	ughi duci	100 H
REGIONI	nzfondal i	per lav. dlp. FF. AA. e ferrovieri	Cucine popolari	Refozioni Secolostiche	e istituti di assi- atenza	Ospodali	Sanatori	Marittimi	Forze di polizia	adulti o intern. polit.	minori	malati, tu- bercolotioi, minorati	raccolti in campi	al posti diristoro	Personale di- plomatice, eco. e femiliari
Flemonte Liguria Liguria Liguria Liguria Venezia Tridentina Venezia Emilia Toscana Marche Umbria Luzio Abruzzi e Molise Abruzzi e Molise Lucania Calabrie Sioilia Sardegna IN COMPLESSO	347.847 109.415 703.442 26.431 143.633 112.891 171.651 17.168 28.505 01.305 11.007 10.307 28.439 8500 0.870 16.821 32.260 2.072.018	20. 469 15.087 26. 484 3.577 25. 926 25. 460 25. 636 4.562 5. 777 22. 560 25. 743 44.093 35. 125 748 7.781 17. 863 2. 150 287. 834	10.015 5.671 58.816 2.320 21.823 10.665 36.022 6.102 1.768 35.116 500 	79.162 10.771 223.830 9.623 72.667 50.313 31.008 8.390 8.575 202 606 807 2290 498.998	18.211 63.333 4.829 37.244 22.367 18.379 8.743 4.106	0.031 42.324 33.348 30.963 8.308 4.248 28.946 5.018 20.075 9.162 5.33 8.203 15.209	8.740 7.058 21.137 4.577 14.523 10.606 479 1.258 1.298 1.298 1.298 1.208	4.026	24.682 \$ 282 12.415 10.226 0.009 2.820 1.204 25.006 8.269 9.671 6.806 1.065 3.036 3.153 3.269	4.180 2.441 6.766 608 4.211 3.183 5.709 1.187 486 6.721 2.095 6.374 5.602 7.781 3.230 12.421 6.401 81.656	406 859 7 472 481 212 295 10 678 55 1,463 277 166 271 896,689	134	6.532 3.787 3.932 2.807 7.103 5.399 373 100 25.514 2.113 11.143 5.355 41.218	84 -605 12 800 2.150 - 0.393 240 140 1.500 160 16.474	1112 282 7555 8 63 — 123 — 1 3.426 — 287 — 46 21 5.124

#### b) Razioni supplementari

<u> </u>															
	Add aq la		Addetti	inilom la	tori	Ge	stanti o dol 6º		lio		al 12º m		il el- ertif.	or! gue	In II- tran- tran- tti
REGIONI	iavo- ratori	fa- millari	lavo- ratori	fa- miliari	Lavoratori dello riserio	pano	olio	grassl	zuc- chero	alio	grassi	zuo- chero	Bambini lattati a	Donatori di sangue	Militari in il- cenza in tran- sito pressoi distrotti
Plemonte Liguria Lombardia Lombardia Veneta Emilia Toscana Marcho Umbria Lazio Campania Lozio Lozio Campania Lozio	211 	9 87 1.844 238 724 4.117 1.410 426 743 91 618 4.921	227 453 1.587 498 5.087 697 693 354 2.120	874 484 847 3.887 937 240 1.833 128 701 5.086	60.873 6.097 507 50 	9.848 0.201 32.935 3.874 16.195 7.068 10.987 4.246 1.720 27.036 81.726 27.333 1.840 12.460 15.856 10.804 207.505	8.008 1.672 4.742 1.281 12.494 7.260 12.272 3.079 1.639 12.538 5.053 24.003 21.727 1.163 12.057 11.008 8.552	870	32.871 3.706 23.940 13.081 12.881 5.456 3.000 13.089 0.073 93.051 22.050 1.567 13.887 16.659 9.168	2.554 1.891 2.076 7.007 8.483 10.079 4.705 1.990 48.252 1.511 5.086 10.044 0.252 170.478	2.040 2.157 15.055 373 3.910 7.796 1.450 2.091 1.053 400 	8.028 10.875 782 11.712 15.069 21.682 8.354 2.240 26.704 8.694 48.586 11.028 1.778 6.186	7.594 820 6.836 10.486 9.475	- 2 33 55	

Seque: b) Razioni supplementari

	_		·			<u> </u>				UBE	ROOL	OTIC	ī				
		MALAT	I V DOM	IOILIO			6	dom	oilio				in ours	postsa	natori	ale	
REGIONÍ	pasta	riso	ollo	grassi	zuo-	pane	pasta	riso	olio	grassi	zuc-	рале	pasta	riso	olio	grassi	zuc- choro
Plemonte Liguria Lombardia Venezia Tridentina. Veneto Emilia Toscana Marche Lazio Abruzzi e Molise Campania Puglie Lucania Calabrie Sicilia Sardegna IN COMPLESSO	24.245 20.651 54.075 3.482 40.489 29.497 45.774 12.947 10.021 124.608 11.858 18.525 12.598 697 7.415 6.008 8.060 432.986	0.279 105.972 6.001 17.643 34.644 2.310 4.991 816 431 1.679 3.126 10.092 321 3.380 442 5.286	15.587 17.824 6.000 42.444 45.074 61.700 17.034 11.801 128.033 10.295 20.201 21.201 920 7.014 0.787 7.700	020 10.610 42.074 1.939 347 — 5.083 304 — — — — — —	16.522 21.641 1 103 7.519 9.210 10.635	2.653 17.223 13.673 30.673 7.445 2.413 22.710 3.661 9.605 7.772 296 2.342 6.468 4.154	2.208 23.385 3.670 7.024 6.295 209 2.129 5.520 4.170	2.364 75 1.033 54 3.682	2.140 5.090 4.320	13.633 1.653 74 1.120 51	26.956 3.161 24.543 23.777 39.020 8.043 3.253 23.356 9.000 7.800 2.254 4.553	1.042 3.077 263 1.563 1.094 916 1.094 917 156 899 217 681 922 7240 521 240 521 201	1.053 1.204 273 1.483 850 1.826 335 173 015 232 1.591 297 11, 155 631 292	3.003 58 718 438 107 32 7 3 8 2 60 00 26 153	1.053	3.573 80 1.4355 892 1400 — — 577 6	1. 121 1.090 4.234 325 2. 161 1. 452 1. 462 1. 604 216 216 216 327 15.765

<sup>(\*)</sup> Dati forniti dall'Alto Commissariato dell'Alimontazione — Ved. le note alla pagina precedente.

TAV. 30. — CARTE ANNONARIE in circolazione al 1º novembre 1947 (\*)

	CARTI	NORMALI	E PROVVI	SORIE		DARTE SUPPLE	MENTARI PER	
CIRCOSCRIZIONI		Con	liritto a prele	vare		ddetti a lavoi	r1	
	Distribulte	pane	goneri da minestra	olio e grassi	agricoli e pesanti	pesantissimi	minatori	bosonioli
Alessandria Asti (a) Ameo Vorara Forino (a) Zelle d'Aosta	511.407 245.284 002.266 413.353 1.307.430 92.541 375.777	346.471 117.002 854.618 806.945 1.164.104 91.018 325.378	841.149 117.002 855.752 842.277 1.104.142 91.741 302.722	428.821 219.023 431.341 354.734 1.214.373 70.889 317.702	32.589 11.709 20.260 47.078 141.278 15.161 (109.906	1.470 436 1.989 3.937 7.219 15.107 2.787	1.613 1.155 1.308 1.096 3.530 161	2.24 4.05 2.00 2.97
Plemente	3.608.118	2.786.426	2.714.785	3.041.943	884.071	32.295	8.852	12.40
Jenova mperia .a Spozia lavona	874.529 § 159.997 221.360 231.760	856.369 155.105 200.841 214.319	856.971 155.195 206.841 214.319	830.512 108.857 189.203 203.852	112.338 25.019 40,428 32.034	757 1.031	— 721 — 495 102	84 1.58 1.0s 74
Ligaria	1.487.655	1.432.724	1.432.726	1.341.424	211.310	22.523	1.438	4.28
Bergamo Bresola Jomo Dremona (b) Mantova Milane Asvia (b) Jondrio Zareas	668.420 840.701 541.901 375.747 419.382 2.840.930 510.181 155.168 450.769	538.248 610.911 484.920 220.534 176.028 2.004.552 301.282 147.500 417.418	638.248 010.911 485.209 210.847 173.320 2.077.272 003.718 148.124 417.447	595.388 647.217 476.034 203.250 272.780 2.183.340 308.730 100.787 445.830	\$5.981 60.069 97.200 24.405 23.201 84.402 63.650 10.381 37.880	2.717 49 713 113 1.190 8.114	1.245 257 46 — 618 150 1.493	1.63 4.37 1.21 —
Lombardia	6.307.294	5.050.897	4.974.156	5.413.887	487.328	22.553	8.901	10.0
Solzano	298.010 397.547	238, 159 350, 021	238.159 350.015	186.794 243.259	:1.900 33.406		5.682 2.090	. 3.56 5.00
Venezia Tridentina	698.157	688.190	588.174	430.053	85.375	17.181	8.672	8.6
Selluno Padova Gorigo Ureviso Júlice (c) Venezia Verona Viconza	220.499 600.876 855.928 593.034 783.088 695.486 646.424 605.947	188.596 369.244 144.311 306.089 543.031 486.171 461.646 424.129	188.508 869.284 140.232 806.112 544.312 486.233 461.383 424.248	130.670 411.052 208.311 324 477 418.678 529.765 452.090 411.408	9.058 19.742 2.039 4.875 84.025 60.128 28.689 45.074	285 1.035 2.105 258	3.178 202 1.013 - 14 1.002	1.9
Veneto	4.603.180	2.923.217	2.920.875	3.881.247	206.028	11.132	8.009	
Bologna Forrata Forli Modona Parma Placonza Ravonna Reggio nell'Emilia	6720.021 409.429 477.557 495.030 302.217 305.286 283.294 388.374	341.854 91.677 163.210 170.015 247.704 101.772 41.746 203.111	341.854 91.746 103.216 170.915 247.704 191.772 41.748 202.082	470.183 220.837 308.041 204.087 243.131 220.313 131.032 221.981	19.526 28.646 34.548 41.644	906 399 511 2.677 230	- 18 175	2.
Emilia	3.480.208	1.451.995	1.461.935	2.138.105	226.937	9.565	435	. 6.
Arezzo Firenzo Grossoto Livorno Lucoa Miness-Carrera Find Distriction (b) Globa Globa Globa Globa Globa Globa	320.176 809.524 208.229 204.480 358.752 205.092 341.379 218.560 276.203	805.289 116.370 220.400 302.055 185.792 226.597 105.544	186.153 865.280 116.370 220.400 302.055 1P5.792 220.507 165.544 122.632	210.622 738.503 128.210 242.193 220.007 179.000 252.218 159.900 149.904	70.71 10.89 86.64 22.25 10.55 14.40	8.494 6.081 7.4.479 8.4.507 5.044 611 8.1.734	467 975 366	8. 2. 3. 1. 7. 2. 3. 2. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.
Toucana	1	2.179.732	2.179.732	2.352.307	225.18	3 34.218	18.86	19.
Aucons As-oil Picono (b) Macorata Pesaro e Urbino	\$93.729 322.827 305.512 329,025	155.033 125.238	155.933 125.239	206.027 130.796 126.959 138.350	10.12 6.59	5 219 7 7 7	Ξ'	1.
Marche		668.072	CES.101	602.739	58.60	8 2.274	3.19	2.

(\*) Dati forniti dall'Alto Commissariato dell'Alimentaziono - Dati provvisori.

(a) I dati el riforiscono al mese di ottobre. -- (b) I dati delle carto annonario quadrimestrali supplementari si rifoscono al mese di ottobre. -- (c) Da approvvigionaro ancora n. 38.507 persone in generi da minestra in quanto sul 236.163 produttori soltanto 199.658 risultano approvvigionati di generi da minestra.

Segue: TAV. 30. — Carte annonarie in circolazione al 1º novembre 1947

	CARTE	NORMALI	E PROVV	ISORIE		CARTE SUPPLI	EMENTARI PEI	1
OIR COSCRIZIONI		Con	diritto a prel	evare		addetti a lavo	rl	
OIROUSURIZIUNI	Distribuito	pane	generi da minestra	olio e grassi	agricoli e pesanti	pesantissimi	minatori	boscaloli
erugia	571.925 212.909	277.500 126.113	277.500 128.113	280.061 128.621	28.240 9.942	6.144 11.600	'8.624 778	2.260 87
Umbris	784.234	400/018	403.618	408:883	28.182	17.744	4.402	2.63
rosinone actina Lieti Joma Titerbo	458.011 251.055 180.334 1.978.598 250.420	315.676 181.236 102.092 1.818.074 132.083	315.876 182.338 102.002 1.618.074 132.088	803.128 214.020 94.868 1.604.270 130.281	44.040 17.830 5.018 207.284 14.021	1.905 1.317 415 9.354 56	931 361 2.027	(c) 4.200 1.420 1.870 2.100 670
Ļasio	8.117.618	2.549.366	.2.550.468	2.608.567	289.093	18.047	2.719	10.285
ampobasso hieti 'Aquila essors oramo	404.890 389.839 \$51.881 231.742 284.404	170.411 191.443 211.231 140.059 120.930	170.411 101.448 211.231 140.059 129.930	174.564 229.194 287.886 166.835 127.760	5.786 6.802 5.246 8.308 3.300	155 920 74 848 1.880		2.026 181 586 81 407
Abrozzi a Molise . , ,	1.622.758	§ 843.083	843.000	976.941	29.482	2.784	1.500	3.281
vellino onevento aserta lapoli alerno.	483.650 327.117 575.652 1.998.404 707.720	281.720 181.000 437.259 1.040.287	282.211 181.700 437.288 1.948.455 060.235	336.287 198.141 409.908 1.930.215 037.351	5.165 36.250 14.105 191.950 95.010	207 301 570 13.722	= 890 = 236 1.740	737 890 729 301 6.222
Campauls	4.100.743	8.495.707	0.499/687	0.810.900	342.486	14.890	2.575	8.678
tari (b) srindisi (b) owria comia comio (Tarauto)	1.137.803 205.780 612.009 301.653 587.807	1.032.307 E55.204 402.721 346.581 540.706	1.032.307 258.665 408.396 846.581 640.861	950.914 267.608 509.408 367.927 552.034	65.525 21.458 40.416 64.981 49.467	919 381 4.303 18.801 2.016	= - 178 - 800	
Paglie	1.025.672	2.840,669	2.644.610	2.654.071	241.847	28.570	478	914
Iatora Otonza	166,045 430,649	70,222 234.638	70.222 234.638	126.691 280.288	1.933 7.078	- <sup>103</sup>	- 185	(ø) 2.939
Lucania	597.594	313.840	e 318.860	388.074	9.011	103	135	3.071
atanzaro oscuza teggio di Calabria (a).	682.374 672.820 622.703	580.587 546.058 587.428	580.921 546.058 687.620	559.109 609.009 530.978	18.676 18.590 35.056	708 1.050 441 3.098	- 323 80 409	1.827 (c) 11.930 2.487 18.104
Valabrie	1.977.096	1.714.023	1.714.590				i	20.102
Grigonto Jutanisetto Jutanisetto Juna Juna Gossino Julianisetto Julian	446.057 280.450 750.864 194.322 653.730 903.222 220.054 286.506 356.580	290.790 187.437 603.059 138.324 507.825 805.891 170.272 241.223 298.480	200.799 187.437 663.059 188.324 607.625 805.891 170.223 241.223 298.480	400.311 270.246 742.740 179.349 626.651 805.657 200.463 268.321 350.842	3.080 1.632 41.207 3.124 97.597 56.240 7.040 0.205 14.996	059 178 4.168 959 1.105 1.105 1.198 570 718	4.566 761 — 1.026 50 301 — — 282	1.310 1.310 1.310 1.310
Sicilia	4.161.794	8.409.310	8.409.810	3.955.780	284.083	9.993	7.576	1.455
Jagliari Noro Jassari	623.008 250.023 829.663	491.080 174.540 241.663	401.080 174.540 241.563 907.163	578.132 210.008 208.983 1.087.123	57.971 16.359 22.690 97.020	10.806 765 495	25.580 1.109 251 28.949	1.446 315 69
Sardegna	1.203.294	607.163	901.103	1.001.123	57.020	11.526		
Italia settenizionale	20.182.612	14.212.939	14.092.151 5.601.914	15.246 159 5.970.488	1.531.055 609.074	115.199 67.284	29.287	53.998 34.892
Italia centrale	8.352.927	5.800.783 9.007.872	9.016.239	9.295.182	696.048	47.446	5.397	22.339
Italia meridionale	11.404.761	4.316.473	4.316.473	5.042.903	831.103	21.919	34.525	3.285
Italia insulare ,	45.295.368	33.337.567	33.216.777	35.554.732	3.167.280	251.848	96.293	194.519

<sup>(</sup>a) (b) Ved. note a pagina precedente. — (c) Compresi i minatori.

TAV. 31. — GENERI RAZIONATI distribuiti nei capiluoghi di provincia ai normali consumatori (\*) (Razioni in ka)

	PA	NE	DIGE	INA ANO- O (a)	GEN DA M STRA	INE-	Zucc	пево	GRAE	33I (c)		PA	NE	FAR DI GE TURC	ANO.	GEN DA M STRA	ERI IINE- L (b)	Zuca	HERO	GRAS	93I (
отта	19		10	17 -	19		18		19	47	OITTA	19		19	47	19	· 1	19		19	47
	Settem.	Ottobre	Settem.	Ottobro	Settem.	Ottobre	Settem.	Ottobre	Settem.	Ottobro		Settem.	Ottobre	Settem.	Ottobre	Settem.	Ottobro	Settem.	Ottobre	Settem.	Ottobre
Jessandria (	6,000	6,000		1,000	1,000	1,000	0,600	0, 300	0,200	0,200	Pistois	6,000	6,000	_	=	1,500	1,000 1,000	0,600	0,300	0,180	1, 18
sti	5,690 5,600	5,600	1.450	1.385	1.000	1.500	0,800	0.300	0.200	0.300	Siona	0,000	8,000	_	_	1,000	1,000	0,300	ມຸສແບ	V, 180	0, 28
uneo	6,000	6,000	1,500	1,000	_	1,000	0,300	0, 450	0,300	0 300	Ancone	8 000	6 000	1.050	1.050	1.000	1.000	0.600	0.800	0.225	0 20
orino	7,050	7,050	- 1	_	0.500	1,500	0.300	0,600	10,200	0.190	Ascoli Piceno	6.000	6.000	1.000	1.000	1.500	1.000	0.800	0.300	lo.560	0.4
ercelli	7,050	6,840	-	1,200	1,000		-	0,700	-	0,400	Macerata	5,400 6,000	6,000 6,000	1,510 —	1,000 1,000	1,000 1,000	1,000 1,000	0,300 0,600	0, 300 0, 300	0,380 0,050	0,4
enova										0, 100	Perugia						1,000				
nperia	6;000	6,000		_	2,000	2,000	0,600	0.300	0,200	0.200	Terni	6,000	6,000	—	-	1,600	1,000	0,300	0,450	0,360	1 -
WODE	6,000 6,000	6,000	1,500	2,000	2.000	0:60D	0,600 0.639	0,800	0,250	0,300									l		
	-,	,,,,,,			-,	,,,,,,,	,,,,,,		H	,,,,,,,,	Frosinone		7,050 6.000				1,000 2,000				
ergamo	 8 000			_	·	1 500			400	0.000	Rieti	6,000	6,000	l –	l — l	1,000	1,200	0,100	0,600	0.860	)lo, :
resolo	6,000	6,000	1,050	1.050	0,500	1,000	0.000	0,800	10,080	0 860	Roma	6,000			-	2,000	1,100 1,000	0,800	0,300	0,480	0,1
omo	6,000	6.000	1,050	0,850	1,000	1,200	0,600	0,800	0,100	0, 185	Vicerdo	6,750	6,700	1	-	2,000	1,000	_	0,800	0, 180	1
antova	6,000 6.000	5,700 6 000	1,050	2.000	1,000	1,000	0,600	0,800	0,200	0,200	Сатрованно	8.000	6.000	l _ 1	l _ l	2,000	2,000	0,300	0,800	lo. sòc	0,:
ergamo rescia ( ) mo ( remona ( ) antova ( ) liano ( ) ovta ( ) arese	6,000	0,000	<b>!</b> —		_	1,500	0,800	0,800	0,250	0,250	Chieti	B. 000	5,430	-	1,750	1,500	1,200	0,800	0, 600	0,380	0,
ordrio	8,000	6,000		1,000	1,000	1.500	0,800	0,300	ეი, მია	0,801	L'Aquila	0,000	6,000		<u>_</u>	1,500	1,000	0,600	0,800	0,200	0,
Arcse	8,000	6,000	0,280	-	0,500	1,250	0,800	0,800	0,200	0,200	Teramo	6,000	8,000	-	-	1,750	1,400	0,300	0,800	0,420	0,
			l	ĺ					1		Avellino	8 000	6.000	l	l _	1.000	0,800	_	0,600	0,180	0,
olzano	6,000	6,000	1,000	2,000	1,000	1,000	0,800	0,800	0,450	0.200	Benevento	7,050	7,050	1 —	_	1,000	1,000	0,200	0,600	0,180	00,
	1,030	1,030	i -	-	2,000	1,000	10,600	,,,,,,,,,	0,265	0,210	Caserta	6,000	6,000			1,000	1,000	0,300	0,600	10,180	οίο,
alluna		Ì					l				Salerno	8,000	6,000	_	-	1,000	1,000 1,000 1,000	0,300	0, 300	0, 180	0,0,
oliuno	6.000	വ വെ	11 nan	17 OSO	<b>1</b> 1 nnn	11.000	ilo enr	ปก รถเ	บากขา	10.100	,	'				B	1	1	1	ľ	1
											Bari	6,000	6,000	-	—	1,000	1,000 1,250	0,800	0, 00	00,160	0,0
dine	0,060	6,060	0,980	0,980	1,000		0,600	0,300	0,290	0,000	Brindisi	6,000	6.000		_	2,500	1,250	0.300	0, 80	010, 180 010, 180	0,0,
onezia	6,000	6,000	1,050	1,050	1,000	2,000	0.300	0,300	0.130	0,270	Lecce	6,000	6,000	4 —		1,000	1,000 L,000	0,30	0,80	0,45	00,
dine	6,000 6,000	6,000 6,720	1,050	1,050 0,350	_ 2,000	1,000	0,600	0,300	0,180	0,180 0,190	Taranto	6,000	6,000	-	1	1	1,000		1 .	1	1
		l	l	1		1	l		1	1	Matera	8,000			ļ —	1,000	1,000	0, 300	0,80	0,18	00,
orizia	7,500	7,500	-	0,500	2,000	8,000	0,800	0,800	0,400	8	Potenza	6,000	8,000	-	-		1,000		l	i	1
olom o		ļ	1	١.					I		Catanzaro	6,000			l –	0,500	1,000 1,600	0,80	0,30	00,18	20,
ologna errara orli lodena	6,000	0,000	1,050	1,050	1,000	1,000	0,300	0,600	0,800	0,380	Cosenza	7,050			_	1.000	0,500	0.30	0,50	10,10	
orli	6,000	6,000	1,500	1,500	1,000	1.000	0,30	0,300	0,200	0,190	Treggio az oniania	,,,,,,	.,	1			1				
arma	5,875	6,000	1,175	1,050	1,000	1.000	0,60	0,80	0,200	0,200	Agrigento	6,000	6,000	· —	l –	1,750	1,000	0,30	0, 30	o _	0,
												0,000	6,000	-	-	2,500	1,000	0,30		0,15	
avenna	6,110	0,150	0.610	0,010	2,000	1,00	0,60	0, 30	0,27	0,180	Catania	6,000	6,000		=	1,700	1.000	0,00	0,80	10.15	0.0
eggio nell'Emilia	5,87	8,000	1,17	1,050	-	1,00	0,60	0,0,30	00.400	0,200	Messina	6,000	8,000	1	-	1,00	1,000 2 500	-	0,60	0,0,18	30
	1	1							1		Palermo				-	1,500	1,600	- 0	0,60 0,80	010, 18 010 19	30
rezzo	8,00	6,00	ol —	-	1,000	1,00	0,60	0,30	d —	0, 200	Rogusa					0.50	n <b>i1</b> .600	)	0.30	0	-
Trenzo	6,00	00,00	01.05	1 =	1,000	2,00 1.00	0,30	0,30	0,49	10 200	Trapani	6,000		- I	1 -	0,50	1,00	0,80	0,60	0,0,15	50
dvorno	16,00	0 8.00	oli —	1,000	0,50	1,00	0,30	0,0,60	0, 30	0,0,18					1		1	١.			
леоз Изява	6,00	8,000	ol	<u>-</u>	1,000	1,50	00,00	0, 30	0,0,43	0, 200 0, 0, 16: 0, 0, 18: 0, 0, 18: 0, 0, 35:	Cagllari	0,000			-	1,00	0 1,00 0 0,60	-	0,30	00,18	30¦0
MANAGE	10,00	0 6,00 0 6,00	v —	1 -	H1, 50	2,00	UP.60	0,0,80	0,0,20	0,0,350	Nuoro	6,000	<b>,6,</b> 000	ne —	1 -	2,00	0,60	4 -	10,30	0 0, 27	

(\*) I dati contonuti nella presente tavola sono rilevati dagli Uffici Comunali dello singole città secondo le norme uniformi impartite dall' Istituto Centrale di Statistica. Le razioni considerate sono quelle effetticamente distributte ai normali consumatori nel corso del mese; la razione mensile del pano è orientate considerando il mese di 30 ciono; La linestria (—) sto ad indicave ciu no vi è stata distribuzione.

(c) Razioni di farina di grandance distributte in sostituzione del pene. — (b) Le razioni distributte i riferiscono a paste cor isso eto farina, di cercali. — (c) Le razioni comprendono i delstributte ini di olio, burco e grassi sulla le razioni comprendono i delstributta di di olio, burco e grassi sulla le razioni comprendono i delstributta di di olio, burco e grassi sulla le razioni comprendono i delstributta di considerando il pass specifico di kg 0,915 per litro. Per talune città, nelle suindicate quantità dei grassi, sono comprese le razioni etraprilario assegnate alla categoria.

TAV. 32. — VALORE CALORICO dei generi razionati distribuiti mediante carta annonaria nei capiluoghi di provincia ai normali consumatori (\*)

											<del></del>		
*	SET	TEMBRE	1947	O1	TOBRE :		'	BET	TEMBRE		07	TOBRE 1	
CITTÀ		Calorie		`	Oatorie		OITTA:		Calorie			Calorie	
~	In com-	Generi razio-	Altri	In	Generi razio-	Altri	,01112	In com-	Goneri razio-	Altri	In com-	Generi	Altri
	plesso	nati	generi	com- plesso	nati	generi		plesso	nati	generi	plesso	nati	generi
	i	i		,	İ	i			i				i -
													١.
Alessandria	794	794	-	863	663	-	Plan	780	780 851		780 749	722 744	. 5
Aosta	651 962	651 962	_	639	831	6	Pistola	851 752	752		749	745	
Asti	817	817	_	982 907	954 907	8	Slone	752	102	-	140	140	
Novara	895	790	105	1.044	039	105	Ancons	933	903	-	012	806	16
Torino	853	853		852	852		Ascoli Picono	1.099	1.037	62	908	908	-,
Veroeilli	751	751	_	950	956		Macerata	917	935	12	987	082 946	5 6
•		ľ	i	ſ	l		Pesaro	761	758	. 8	952	840	
Genova	715	715	-	717	717	_	Perugia	947	917	_	732	732	
Imperia	902	902	-	882	864	18	Terni	864	864	-	712	712	
La Spezia	977	. 977	-	900	892	-8	ì						
Savona	800	855	5	748	748		Frosinone	848	818	_	787 878	787 878	_
Borgamo	898	853	.,		050	85	Ricti	752 780	752 780		878 808	808	_
Broscia	877	831	85 46	838 048	803 918	30	Roma	818 100	940	_	769	769	_
Como	955	880	05	916	807	40	Viterbo	779	779	· _	818	813	-
Cremona	922	916	6	858	658	- '					1		
Mantova	815	815	_ `	1.011	1.011		Campobasso	905	905		893	898	
Milano	619	640	_	817	817	-	Ohleti	876 848	871 849	_ 5	955 780	955 730	_
Pavia	852	852	- 1	943	043	-	L'Aquila	755	755		745	745	_
Sondrio	783	783	- 1	962	962	<b>–</b> .	Teramo	930	912	18	791	791	
Vareso	726	726	- 1	781	773	8	1010000				1		
D-1	٠						Aveluno	711	711	- 1	703	768	_
Bolzano	958 1.036	953 1.086	- 1	1.004 806	975 800	20	Benevento	833 752	838 752	_	906 835	906 835	_
Trento	1.000	1.050	_	800	. 600	_	Caserta	782	782	!	782	782	_
Belluno	_′		٠				Salerno	862	862	. – 1	770	770	_
Padova	1,093 930	1.013	70	1,108 856	992 847	116 9	Danozaro						
Rovigo	938	832	8 66	926	872	54	Bari	752	752	-	785	785	_
Treviso	940	910	_"	729	720	_	Brindisl	723 927	723	·- I	813 745	813	_
Udine	1,828	1,316	12	290	993	6	Foggla	834	027 834	_	745	745 745	
Venezia	862	862	- 1	785	785	_	Locce	752	752		745	745	
Vcrons	794	791	- 1	801	868	23	Taranto					1,10	
Vicenze	997	997	-	890	890	_	Matera	752	752	_	745	745	·.
	ľ	- 1	į				Potenza	930	930	_	755	745	10
Gorizia	1,070	1,070	- 1	1,111	1,111	-	Catangaro	604	604		745	745	_
	ł	.					Cosenza	847	847	_	906	896	10
Bologna	005	903	- 1	947	947	~	Reggio di Calabria	792	792	_	691	691	-
Ferrara	848 970	848 970	_	900 P	990 928	_	' '						] _
Forii Modena	920	970	_	872	872	_	Agrigento	785	785	- :	717	711	6
Parma	803	863		906	. 906	1	Caltanissetta	918 648	018 848	=	653 754	653 751	3
Piacenza	1.034	800	144	081	887	144	Catania	760	760	=	705	607	
Ravenns	1.067	1.080	7	863	850	4	Enna	717	717		917	902	15
Reggio nell'Emilia	869	863	6	872	868	4	Palermo	770	770	-	845	845	_
				,	· '		Ragusa	622	622	_	693	693	_
Arezzo	739	730	_	747	747	1 - I	Siracusa	598	693	-	740	740 732	_
Firenze	844	844	- 1	887	803	24	Trapani	694	684	-	732	732	_
Grosseto	010	910	·-·	745	745	-		711	711		.782	745	37
Livorno	730	730	-	001	901	_	Ongliari	031	855	70	715	715	_
Lucca	869	869	-	80 !	802 901	]	Nuoro	674	630	38	810	745	74
Massa	882	857	25	901	1 001	l	Sassari			1			Į
	- 1	'	'		•	•	-						

(\*) Le calorie medie giornaliere per testa riportate nello presente tavola sono obtenute calco'ando le calorie totali delle quantità di generi razionati o contingantati el'attivamente distribuite ai normali consumatori nel corso del mese considerato e dividendo. Il numero di calorie cost otenuto, por il numero di giorni dil mese stesso. Il valori caloriel dei siggoli prodotti sono stati desunti dalle albeitali composizione in Principii quartitivi e in calorie dei più comunal sibunitati, edito dall'istitato dila Nationa della Ricerche.

Pur guardi razionati s'intendono qu'ili soggatti alla disciplica nazionale e clos: pane, generi da minestra (pasta, riso, farina di cercali), zuochero e grassi. Le quantità dei suddetti genori, distributti nei mesi indicati sono riportate nella tavola precedente.

## PARTE QUARTA

# PREZZI DEI PRINCIPALI PRODOTTI AGRICOLI E DEI MEZZI DI PRODUZIONE I. — Prezzi dei prodotti agricoli, zootecnici e forestali

TAV. 33. — PREZZI LEGALI alla produzione di alcuni prodotti agricoli

MERCI E QUALITÀ	Unità di misura	Cam- pagna 1938-39	Novemb. 1946	Oltobre 1947	Novemb, 1947	MERCI E QUALITÀ	Unith di misura	Cam- pagna 1938-39	Novemb.	Oktobre 1947	Novemb 1947
I. — CEREALI						Segue : I. — GEREALI					
1. — Grano	:					5 Orzo vestito			}		}
Tenero (base ky 75 per hl toll. 1%) (a)										ľ	l
Italia settentrionale e centrale (esclusi Lasio e provincia di Gros- seto)	q	135	2.250	4.000	4,000	(base kg 08 per hl) (a)  Italia settentrionale e centrale					
Italia meridionale (escluse Calabrie e Lucania), Lazio e provincia di						(caclust Lazio e provincia di Gros- seto)	q	100	1.755	8.100	3.10
Grossoto		195	2.850 2.500	4.800		e Lucania), Lazio e provincia di Grosseto	١,	100	1.883	3.350	3.85
		1	2.500	4.000	*****	Italia insulare, Calabrie e Lucania.		100	1.050	3.600	3.60
Daro (base kg 78 per hl toll. 1%) (a)						6 Onne mondo					
Italia settentrionale e centrale (esclusi Lanio e provincia di Gros- selo)	q	150	2.600	4.500	4.500	6. — Orzo mondo  (base kg 70 per hl foll. 1%) (a)		ļ			
Italia meridionale (escluse Calabric e Lucania), Lazio e provincia di						•				<u> </u>	
Grosseto	1	150	I	I.	1	Italia settentrionale e centrale (esclusi Lazio e provincia di Gros-		Ì	2.375	4,250	4.25
		100	2.000			seto) Italia moridionale (escluse Calabrie g Lucania), Lazio e provincia di	8	109	2.575	4.200	9.20
2. — Granoturco	l					Grosseto	٠	-	2.480		
(base umidità 16%) (a)			ĺ	! 		Italia insulare, Calabrie e Lucania	'	_	2.040	4.900	4.90
Italia sottentrionale	q	90	1.600	8,500	8.500			ł		ĺ	ŀ
Italia contrale e Campania	,	90	1,750	8,600	8.500					}	
Italia meridionale (esclusa la Campa- nia) e insulare	,	90	1.000	3.500	8.500	II. — OLIO E SANSA VERGINE DI OLIVA					
3. — Risone (b)						7. — Olio di oliva (c)					
<b>6</b>	İ					di 1º categoria acid'ià fino a 8º	a.	75	0 28.00	   37.50	87.5
Comune	q	10	1	)	1			71		1	1
Fine		12	1								
4. — Secale	ļ					8. — Olio lampante (c)			,		
(base lig 56 per ht toll, 2%) (a)		1		1			a	64	7 24.50	0 83.00	0 83.0
Italia settentrionale e contrale (esclusi Lazio e provincia di Gros-						Acidità base ?*	"		24,00		
seto)	q	12	0 2.25	4.00	0 4.000		1		1		
Italia meridionalo (escluse Calabrie e Lucania) Lazio e provincia di Grossoto	١.	12	0 2.35	0 4.30	0 4.30	9. — Sansa vergine di oliva					
Italia insularo, Calabrie e Lucania.	*	12	0 2.50	4.60	4.60	Acidità 20% (d)	a	29,4	0 1.20	0 1.20	0 1.2

(a) Prezzi al conferente all'ammasso per prodette sano, secce, leale, mercantile, posto franco piede magazzino del più vicino contro di raccolta sonza tela, al netto dello quote per spese increnti all'organizzazione o gestione del «Granal del Popolo». — (b) Prezzi base del risone per cessione da produttore al Ente amma-satore per merce inseccata in tele del compratore posta su velcolo dell'acquirente nell'azienda di produzione. — (c) Per prodetto ando reco franco magazzino di raccolta e dei produttore nel caso in cui sia antorizzato il deposito fiduciario presso il magazzino del produttore stesso. — (d) Prezzi di vendita del produttore per merco reca franco francolo.

TAV. 34. — PREZZI EFFETTIVI alla produzione di alcuni principali prodotti agricoli e zootecnici (\*)

MEROI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Prenzo medio 1938	Novemb. 1948	Ottobre 1947	Novemb.	MERCI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1938	Novemb.	Ottobre 1947	Novemb 1947
I CEREALI 1 Grano						Segue: I. — CEREALI 6 Avena				,	
Alessandria Cunco Brescia Cremona Milano Padova Rovigo. Verona Bologna Forrana Forrana Forrana Forrana Forma Forma Forma Forma Forma Forma Forma Forma Forma Forma Forma Forma Forma Roma Campobasso Bari	g	143 143 143 140 145 130 142 131	10.000 9.203 6.0 0 6.000 8.500 6.000 5.003 7.000 6.000	25,000 20,685 19,000 20,000 •20,500 18,000 14,000 16,000	19.500 16.2 0 13.000 10.000 15.375 16.0 0 18.000 12.000 12.000	Grossoto Roma Barl Foggia Taranto Matera Tropani	٥,.,	78 77 .83 77 — 78	5.400 4.500 5.000 4.250 5.500 6.000 4.500	6.500 6.0 NJ 7.000 6.500 8.000 7.000 8.000	6.500 5.800 7.000 6.700 7.500 6.000 6.000
Bologna Ferrira. Forii Ravenna Firenze Ferengia. Roms Campobasso.		139 146 140 143 143 145 146	7.000 6.000 6.600 6.660 5.500 6.000 7.000	16.500 12.000 15 010 19.187 14.000 14.000 7.000 18,000	15.500 12.000 12.000 15.400 18.000 14.000 7.000 18.000	II LEGUMINOSE DA GRANELLA 7 Faginoli	•	:			
dgro  Bari . Frogia Caltanisetta Catania . Trapani Cagliari . Sassari	q	155 150 154 152 152 152	10.500 7.007 11.000 9.000 9.103 8.000 5.600	14,000 11,500 8,700 9,400 9,500 12,000 12,500	14,000 12,000 8,200 9,500 9,000 12,000	Ounco, regina Vorcelli, Saluggia i qualità Padova, comuni Ferrara, id. Arezzo, id. Napoli, id. Salerno, id. Catangaro, id.	Q	151 159 212 181 288 185 194	18.700 12.500 13.500 13.500 12.500 18.000 16.000 17.000	17.500 15.200 17.500 17.500 18.548 18.600 19.000	14.000 12.500 11.062 15.000 17.000 16.000 16.000 14.000
2 Granoturco	•					8 Fave		114	6.000	6.500	6,500
Alessandria Cuneo Torino Bresois Cromons Miliano Padova Udine	٠	89 85 88 88 88 89 89 90	6.000 4.8.0 4.500 4.500 4.500 5.250 4.500 5.100 4.500	8.000 6.050 8.000 7.000 8.000 6.075 9.000	0.617 5.600 0.500 5.000 7.000 6.250 8.000 6.000	Bari Caltanissetta. Caltanissetta. Enna. Messina. Cagilari.	٠	116 71 82 103 08	6.000 5.200 6.500 0.8 0 8.000	6.240 6.700 6.500 7.500 6.000	5.500 5.100 6.500 8,000 5,800
Venozia. Verona Bologna Firenze  3. — Risone		90 91 89	5.000 6.500 5.500	7,500 7,000 9,500 8,500	5.500 7.000 7.900 8.040	9. — Geci Benevento Teranto Ontaugno Conglieri	۵	143 187 119	8.000 9.500 7.000 5.000	7.500 8.500 11.000 9.500	7,000 8,000 8,000 7,500
Vercelli	q	93 93	4.500 5.400 4.700	10 000	7,000 7.875	10. – Lenticchie					
Pavia	q ,	102 101 102	4.800 5.800 4.800	10.000 9.000 9.000	7.000 7.000 8.300 8.000	Bari	q	220 140 165	15.000 13.000 6,000	14.000 18.000 18.000	14.000 11.000 9.000
fine  Vercelli	a	124 126 127	5.000 0.200 5.000	10.000 10.000 10.000	7.000 9.900 9.000	11 Piselli Lecce Taronto	q ,	=	11.000 9.500	8.500	8,000
4 Segale Cunco	Q	114 121 113 123 123 110	6.750	13.000 16.000 16.000 15.000 8.000	12.000	III PATATE E ORTAGGI  12 Patate  Torino, massa Bolzano, id. Trento, id. Bologna, id. Bologna, id.	q	47 41 87 86	3.300 2.500 2.750	4.000 3.700 3.850	3.100 3.200 3.025
5. — Orzo (vestito)  Forgia	d d	01 85 90	5.000	6.500 6.500 6.300	6,200	Bologna, id	3	36 34 32 42 35	3,600 3,400 3,500 3,400 2,600	3.500 3.500 3.500 3.354 3.350	2.950 2.500 3.500 3.350 3.350 3.100

<sup>(\*)</sup> I prezzi riportati nella presente tavola vongono rilevati dagli Uffici Provinciali del Commercio e dell'Industria e dallo Camero di Commercio secondo norme uniformi impartite dall'istituto Centrale di Statistica. La rilevazione è stata ripresa a partire dal mese di maggio 1946. I dati per il mese di novembre 1947 sono provvisori.

Segue: TAV. 34. — Prezzi effettivi alla produzione di alcuni principali prodotti agricoli e zcotecnici

MERGI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1938	Novemb. 1946	Ottobre 1947	Novemb. 1947	MERCI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misure	Prezzo medio 1936	Novemb.	Ottobre 1947	Novemb.
Segue: III. — PATATE E ORTAGGI						Segue: IV. — FRUTTA E AGRUMI					
I3 Sedani	٩	_	_	6.070	4.100	23 Fichi secchi Salerno, 1º cualità		100	9.000	_	11,500
Cunec	3	1111	1.775 1.830 1.500	5.000 4.050 2.400 1.250	4.5 m 3.312 2.000 1.25J	Salerno, Iº qualità Brindisi, scetti Taranto, qualità media. Cosenza, Iº qualità		118 141 140	10.500 10.000 10.000	8.000 8.000	7.000
14. – Cavoli						24. – Aranci	·q	170	<u>.</u>	_	_
Torino	d ,	50 65 60	1.100 1.410	1.600 2.575 1.500	1.600 1.900 900	Napoli. Reggio di Calabria. Messino	•	133	3.300	=	1,800
15 Cipolle secche	] ]					25. – Limoni	a	116	2,300		4 400
Parma	d ,	128 79 — 48	1.000 1.400 1.500	3.400 3.000 8.000 2.500	3.470 1.570 2,500	Reggio di Colabria		75 79 72	1.800 1.8.0 2.812	4.000 8.550 2.820	1,400 1,800 1,200 1,600
16. – Agli secohi						V VINO E OLIO					
Piacenza	9	Ξ	10,000 10,000 12,500	15.000 11.000 13.000	13.000 18 000 12.000	26 Vino					
· · · · · ·						Alessandria, comune 10°	hl	110	4.825	7.250	
IV FRUTTA E AGRUMI						Firenze, id. 11°-18° Roma, bianco pregiato dei Castelli 12° Napoli, rosso 12°. Foggia, bianco comune 10°-10° ½		170	7,285 8,500	6.850 0.000	8.500 7 000
17 Pere						Foggle, bianco comune 10°-10° ½. Lecco, rosso comune 14°. Taranto, bianco comune 11°. Trapani, bianco 14°.		112 144 122 104	6 793 5,203 6,700	9.483 6.400 7.000	5.500
Cunco, comuni	đ ,	141 105 165	3.575 5.000 4.875	3.867 4.000 2.400	8:790 4.000 2.750	Trapani, bianco 14°	•	102	5.500 6.500	4.800 11.000	4.400 9.000
18 Mele						Imperia, 1ª qualità	q	000 714 775	65.000 68,750	80.000 67.500	44.000 56.500
Cuneo, comuni qualità misia	<b>d</b> .	149 178 180	3,700 5,000 4,250	8.582 3.500 2.450	3,585 4.000 2,125	Roma, Ia 3 Napoli, Ia 3 Harl, 2a 3 Reindial Ia	3 3	808 708 087 084	70,000 70,000 52,000 84,000 50,000	75.000 60.000 58.000 65.000 50.000	62.500 45.000 40.000 52.000 39.000
19. – Mandorle in guecio						Foggia, 1º Lecce, 2º Leggio di Calabria, 3º quaità . Catania, 8º quaità .	3	684 667 669	40.000 43.000	57.500 50.000	94.F00 42,000 4.),000
Bari	q ,	311 317 238	8,500 9,500 8,000	9.000 8.000 6.590	8.000 7,600 6.140	Catania, 2º qualità	•	707	41.000 37.500	50.833 88.000	\$B.000
agusciate Bari	a	924 1.050	84.000	85.500	82.000	Matera Reggio di Calabria.	q ,		=	1.800 1.200	2,000 1,200
Bari		1.050 940 1.023	80.000 88.000 87.250	30.000 31.000 80.000	\$1.0JU \$1,000 \$5,000						
20 Noci in guscio						VI PRODOTTI DELLE COLTIVAZIONI INDU-				1	
Vercelli	9	130 291 202 250	11.000 10.000 16.000 9.000	13.000 15.000 15.000 11.600	11.000 15.000 15.000 11,600	STRIALI 20. — Tabacco					
21 Nocciolo in guscio		·	1			Arezzo, Keniucky Chieti, levanino. Avollino, beneveniano greggio Bonovento, varietà Brasile	. q	=	90.000 25.000	20.000	22,000
Viterbo	q	855 802 381 325 365	15 500 19,250 15,000 11 000	21.500 20.000 21.000 17.000 19.375	18.000 17.000 15.000 17.000	Avoilino, beneventano greggio	•	=	120.000	90.000	83.000
22 Castagne fresche	'	300	13.500	19.3/2	18,000	Caltanissetta, greggio Catania, greggio non sgranato Trapani, Acala 1 qualità	q	=	16.000 16.000	20,000	15,000 20,000
	q	51	3.700	6.005	9.601	31 Canapa		-	13.000	20.000	20.000
Cuneo, comuni Vercelli, di Bergamo, 1ª qualità Udino Avellino, comuni	:	78 64 70 110	3.700 3.650 3.500 4.400	5.500 5.300 4.235 3.500	4.500 4.500 3.600 3.500	Bologna, buona mercantile Ferrara, comune dei Ferrarese	q ,	600	=	28.000 28.000	28.000 28,500

Segue: TAV. 34. — Prezzi effettivi alla produzione di alcuni principali prodotti agricoli e zootecnici

MERCI PIAZZE E QUALITÀ	Unith di misura	Prezzo medio 1938	Novemb,	Ottobre 1947	Novemb 1947	MEROI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Presso medio 1938	Novemb.	Ottobre 1847	Novemb.
Segue: VI. — PRODOTTI DELLE COLTIVAZIONI INDUSTRIALI		' !				Segue: VIII. — BESTIAME DA MACELLO 37. – Vitelloni					
32, - Lino (seme) Brescia	ď.,	111	11.000 40.000	35 000	29.0 0 95 000	Frosinone	ď , ,	307 425	\$1.000 18 000 25 (00 23.000	35.000 25.000 41.400 38.000	30,000 21,000 32,850 02,500
VII FORAGGI E MANGIMI	,	_	25,500	28,000	21.000	Benevento.  2º qualità Alessandria Ferrara Firenze Benevento.	Q .	358 875	27.000 27.000 27.000 28.000 23.000	\$2.000 27.500 38.000 \$8.000	42.000 24.000 21.4 0 80.850 40.000
33. – Paglia						38. ~ Vitelli					20,000
Alessandria, pressala Milano, td	q ,	17 23 -	925 750 700 950	1.625 1.495 1.250 700	1.587 1.400 1.250 675	th malità	Q s	671 413 480 417 476	27.000 84.000 26.250 27.500 20.000	90.000 58.000 50.875 49.750 32.000	80,000 46,0 0 40,000 88,000 48,250 25,000
Firenze, maggenge	ď	_ <sub>95</sub>	2.000 1.200 1.800 1.700 1.200	2.775 1.500 1.600 800 2.500	2.540 1 200 1.500 2.500	2º qualité  Cunco	q	393 522 403 295	29,500 27.000 31 500 39.000	47.080 23.000 40.500 45.000 50.000	86.946 28.000 40 700 85.500 40.000
VIII BESTIAME. DA MACELLO 35 Buoi						39. — Agnelli Forli, nostrant. Purugia, td. Roma Chleti, abruzzet Cosenzu, nostrant	q , , ,	447 434 814 430 396	25.000 22.000 24.000 19.000 20.000	20.000 35.250 35.000 24.000	23,200 31,875 40,000 33,000 20,000
1º qualità	Ì					40. – Agnelloni					
Alessandria Milano Parma Reggio nell'Emilia Perugia	g b	455 372	24.000 24.000	80.000 41.000 85.000 87.875 84.500	27,450 83,400 80,000 84,000 80,000	Alessandria Lucot. Ancons Aveilino Mossina	q	1111	10.000 12 000 28.000 10.800 13,00	28.000 20 000 35.000 10.000 16.500	22.000 18.500 21 000 20.000 16.000
2º qualità	. [					41 Castrati	q	811	25.000	26,500	23,500
Cremona.	q	254 804	23.000 21.000 20.000 20.700	25.600 18.000 37 000 32.750	20.000 17.000 29.200	Forli	•	867	16.500	26 500	23.250
Oremone, Mantoya, Minos Minos Palena Belogna Parma Roma.	) ) )	314 335	23.000	32.750 29.600 80 000 24.000	20 500 24.000 25.000 22.000	42 Pecore  Verone	q ,	222 206 210	11.500 23.500 15.000 12.000	15.500 26.000 18.000 18.000	14.500 21.500 20.000
36 Vacohe		.				43. – Suini					
1º qualità		204	21.600	30.400	23.250	lationzell  Modene, olire i 20 kg	q	520 522	21.000	59.000 69.000	45.000 60.000
Cromona	, , ,	310 266	23.500 22.750 20.000 18.500	30.400 37.500 91.0 0 93.600 22.000	39.100 25 125 28.750 20.000	grassi Torino Cremona Mantova Bologna Modona Parma Ravenna Reggio nell'Emilia	q	553 511 525 518 529	\$0.000 \$3.500 \$1.600	52.000 63.800 61.800 66.400	43.000 43.500 50.000 44.400 41.000
2ª qualità	q	218	19.000	27.400	16.750	Parma. Ravenna.	· :	508 510	84,000	47.000 60.000 67.500 63.623	50 000 46.500 51.125
Cremona Mantova Mantova Mantova Minaco Verena Bologna Modona Modona	,	218 221 349 307 235	17,000 19,000 18,000 21,000 16,000	27.400 13 000 90.600 25 500 29 400 22.000	13.000 20.900 20.500 23.400 22.000	magron  Modena, da 30 a kg 50	ą,	517	30.000	01×000	41.000 55.000

Segue: TAV. 34. — Prezzi effettivi alla produzione di alcuni principali prodotti agricoli e zooteonici

MERCI PIAZZE E QUALITÀ	Unité di misura	Prezzo medio 1938	Novemb.	Otiobre	Novomb.	MEROI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1938	Novemb.	Ottobre	Novemb.
IX ANIMALI DA CORTILE 44 Polli						Segue: X. — LATTE E PRODOTTI CASEARI 53. – "Formaggi				-	
Milano, nostrani 1º qualità Padova, messani. Fironze, 1º qualità Macerata, messani Perugia, nostrani 1º qualità	g	1.091 870 809 768 770	29.500 29.400 30.000 25.000 35.000	52,200 52,500 57,500 45,000 45,000	49.200 48.625 52.100 40.750 40.000	Mantova, stagionato di I anno . Nodena, sta Forma, parmig. I anno . Reggio nell'Emille, reggiano I	a .	983 1,188 1,093	85.000	125.000 100.000 110.000	100.000 102.000 99.875
45 Tacchini  Alessandria Rovigo. Placenza. Firenze. Oaltanissetta. Cagilari	Q.	747	28.000 22.500 26.000 24.800 25.000 23.000	05.000 45.950 62.500 47.5 0 45.1 0J 42.000	57.500 34.850 43.000 42.500 45.000 58.000	pscorino Roma, romano scello	a .	1.056 1.080 942	56.000 60.000 43.000	80.000 85.000 66,500	78.000 84.000 56.000
46 Oche	a	=	22.000 20.000 29.000	82,410	65,000 30,900 86,600	Cremona, provolona  gorgonzela  Novara, fresco Milano, Pavia.	a ·	044 468 778 435	54.000 45.500 40.000	\$8.000 57.000 55.130 53.500	63.750 47.800 43.000 42.000
Ferrara . Forll . Benevento . Cagliari . 47. — Anitre	;	=	12.000 24.000 30.000	29 000 42.000	30.000	asiago Vicenza, grasso stagionato fontina		1.126	47.500	77.500	75,000
Alossandria Forrarà Livorno Benevonto. Cogliari 48. — Piccioni	9	===	26,000 25,000 13,000 24,000	45,200	80.000	Aosta, di latieria			50,000	93.600	84.500
Alessadria Piccioni Alessadria Irrano Livorno Campobasso Benevento Benevento	Q ,		40.000 \$1.500 \$8.000 \$5.000 23.000	50,000 57,500 60 000 28,000 55,000	60.000 52.600 60.000 28.000 48.000	Cunco Brescia Milano Dolzano Gorizia.	9	1.400 1.207 1.161 1.237	89.500 90.000 90.000	182.589 117.600 129.830 110.000 110.000	122.695 112.000 117.760 110.000 110.000
49. — Conigli Alessandrla Milano Firenze Bonevento. Caglieri	q		15.000 15.000 15.000 15.000 19.000	27.000 26.700 25.000	22.700 25.600 27.000	Cremona Mantova Milano Pavila Belluno Vicenza Fracenza	q	1.070 1.036 1.148 1.161 1.184 1.127 1.113	91.000 91.000 56.000 70.000	121.800 114.200 126.000 120.000 115.000 135.000 111.000	110,000 110,000 112,500 111,000 100,000 122,000 97,500
X. – LATTE E PRODOTTI CASEARI 50. – Latte di vacca	,					XI. – ALTRI `PRODOTTI 55. – Tova		482	29.000	. 88.000	45,000
consumo diretto Torino	bi	83 98 132 140	5.000	8.200	8.550 8.000	Torino Milano Padova Rovigo Venezia Forii. Placezza Firenzo Maceratu		505 467 524 484 436 480 431 410	24.750 27.500 24.850 25.500 20.000	40.400 40.700 40.500 38.000	47.250 45.250 44.000 48.500 44.000 43.850 46.000 41.250
Cremons	hl	68	4.600	7.000 7.106		Perugia	ke	458	590	88.000	40.000
51. – Latte di pecora  Caglleri	'n	01 88		6,500	6.500 6.000	Pescara, sucida Catanzaro, gentile	;	48	750	1,000 700	1.100
Benevento	hl •	=	4.000 5.150 4.50	6,000	0.500	Cremona, depurati Milano, bigialli Udine, gialli	kg	10 10 10 10 10	200 868 455	250	300 230 215

# II. — Prezzi dei mezzi di produzione

TAV. 35. — PREZZI ALL'INGROSSO EFFETTIVI dei principali mezzi di produzione impiegati nell'agricoltura (\*)

										_ <u>-</u> -	
MERCI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1938	Novemb. 1946	Ottobre 1947	Novemb. 1947	MERCI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Prenzo medio 1938	Novemb	Ottobre 1947	Novemb. 1947
I MACCHINE AGRICOLE (a)						Segue: I. — MACCHINE AGRICOLE					
I Trattrici agricole						12. – Voltafieno				ĺ	
Fiat 700 a ruote da 28 HP . Fiat a cingoli da 40 HP . Fiat a cingoli da 50 HP	cad.	28.000 46.000	620,000 1,800,000 2,000.000	1.959.000 8 8 0.000 4 700.000	1.950.000 3.800.000 4.700.000	Tipo «Lavorda» a 8 forche 13. – Rastrelli	çad.	_		93.000	98.000
2. – Aratri						Tipo «Laverda» a 30 denti tondi	cad.	. 1.200	,	65.000	65.000
Monovomero «Martinelli» leg-	. د د ا					14. – Torchie pigiatrici					
gero A B 0 N	cad,	2.671 3.598	88.000 180.000	220.000 323 000	220.000 323.000			250	8.800	21,000	21,000
Monovomere Martinelli s medic AB 2 RN Monovomere Martinelli s pescato AB 2 TRN Brabantini a trazione anim.			160.000	390,000	390,000	Pigiatrici semplici a barella Torchi da vinacco da cm 60	cad.	900	31,000	67,200	67,200
Brabantini a trazione anim. n. 2 semplice avantr. rigido		1.115	31.000	75.000	75,000	15. – Trebbiatrici					
3. – Seminatrici						Battitore m 1	cad,	-	660.000	1.600.000	1.600.000
Da collina, m 1.25 a 7 dischi	_					16. – Forche, falcie falcetti					
Da pianura, m 1.75 a 11 di-	cad.	1.920	67.000	175.000	175.000	Forche a 2, 3, 4 denti	cad.	_ `	200/240	910/375	810/375
schi semplici	•	2.800	88.000	230.000	250.000	Falci	3		960/720 76/220	500/1100 90/330	500/1100 00/330
4. – Falciatrici											
Tipo «Laverda» m 1,37 bar- ra normale	cad,	2.640	71.000	140.000	140.000	II. – CONCIMI CHIMICI					
5 Mietilegatrici				,		17. – Nitrato di calcio					
Tipo «Laverda» m 1,82 na- zionale	cad.	7.200	1	482.000	432.000	Alessandria	g ·	95 100	4.000 8.000	8.500 7.400	5.970 5.200
6. – Triuciaforaggi						Broscia		97 98 97	1.910 8.500	6,000 7,000 6,330	5.150 5.000 4.700
Tipo «Laverda» da om 31, con catona e pedale	cad.	681	21,000	60,000	60.000	Hologna		97 98 09 97	3,500 2,290 3,200 2,600	8.000 4.600 5.500 6.000	8,000 4,340 4,200 6,000
7. – Erpici						Forli	;	99 08 97	2.690	5 180 7.000	7.000
In ghisa, tipo «Howard»	kg s	2,58	110 115	250 330	260 930	Teramo	;	89 88 93	5.000	3.610 4,170	4.600 8.610 6.000
8. – Estirpatori						18. – Nitrato ammonico					1
In ferro	kg	4	190	945	345	titolo 15-16 %		79	3,600	_	_,
9 Pressaforaggi	1					Vercelli	1	84 86	3,300	8.000 5.340	5.000 4.490
Amano La Pratica grande	cad,	700	29,000	86,000	88.000	Matera		03		4,400	-
A motore da 40 quintali	,		650,000	1,450,000	1.450.000	10. – Caloiocianamide ##olo 20-21 %					
<ol> <li>Svecciatori</li> </ol>						Brescla	٠	99		7.000	6.700
Del N. 2	oad,	1.080	42.000	85.000	85.000	Mileno		100 103 104	1.800 4.500	7,500 6,400 6,200 8,250	6.430 4.800 5.000
<ol> <li>Ventilatori</li> </ol>						Carrara		98 69 103	4.600	6.500 7.500	7.000 7.000
Ad un movimen, perfezionato	oad,	400	12,500	35,500	35.500	Matera		100	2.400	5.200	6.450

<sup>(\*)</sup> I prezzi riportati nella presente tavola vengono rilevati dagli Uffici Provinciali del Commercio e dell'Industria e dallo Camere di Commercio secondo norme uniformi impartite dall'istituto Contrale di Statistica, La rilevazione è stata ripresa a partire dal mese di mesgio 1946. I dati per il mese di novembre 1947 sono provvisori. — (a) Prezzi franco magazzine Consorzio agrario.

Segue: ȚAV. 35. — Prezzi all'ingrosso effettivi dei principali mezzi di produzione impiegati nell'agricoltura

MEROI PIAZZE E QUALITÀ	Unitè di misura	Prezzo medio 1938	Novemb. 1946	Ottobre 1947	Novemb, 1947	MEROI · PIAZZE E QUALITÀ	Unità . di misura	Prezzo medio 1938	Novemb.	Ottobre 1847	Novemb. 1947
Segue: II. — CONCIMI CHIMICI 20. — Solfato ammonico						Segue: III. — SEMENTI 29. – Veccia					
titolo 20-21%	a	01	4,000	8.500	6.000	Milano Piaconza Ancona	a	148 155 146	10.700	8.830 9.870 11.500	8.660 9.870 11.500
Alssandria Torino Vercelli Brescia Milano Pavia Vercna Bologna Parma Pirenza Brescia Badia Lecce	y	887 87 88 91 85 95 91 91 91	2.200 9.500 1.910 3.500 4.000 4.000 4.000	7.000 6.500 7.140 9.000 7.500 8.000 4.500 6.750 9.440 6.500	0.500 5.790 5.790 6.000 5.250 4.500 3.300 3.440 0.500	Cogliari, nostrana 2º qualità  30 — Patate Torino, nostrane Sayona Bologna, pr. coci Campobasso, meyestic, olandesi Bari, dei Fucino	Q .	195 . 55 60 02 89 69	5.600 3.650 4.000	12.000	3.850 0.000 3.500 5.000
Lecce		91,	5.000	5,800	5.800	31. – Erba medica Alessandria, nostrana'	. a	025	21.000	28.000	
Alessandria, titolo 18-20%	d.	25 26 23	860	1.800 1.700	1.890 1.790 1.200	Alessandria, nostrana' Vorcelli Bresela, nostrana Pavla nostrana Bolegna, nostrana Ancona Homa		783 625 617 503 447 563	25.000 22.000 22.000 24.000 23.000	23,000 24,000 24,500 28,500	25.000 24.000 24,000 28.500
III. – SEMENTI	,					32. – Trifoglio					25.900
22 Frumento						ladino					
Novara, Mentana Vercolli, Mentana Genova, Mentana Genova, Mentana Imperia, autunnale Bavone Pavia Varese, Mentana Forti, Mentana Ravona Campubasso, precoce	Q	105 100 165 250 180 180 160 141 173	3.600 6.600 4.000 4.050 3.750 7.600 7.000 4.160	8.180 8.430 8.300 8.510 — 15.000 11.000 7.000	8.180 8.430 8.300 8.510 — 15.000	Cuneo. Vercelli Bresois Cremona Milano Pavia Farme Placenza	q	2.163 2.113 2.002 2.183 2.712 2.500 2.725 2.060	01.000 85.000 95.000 70.800 80.000 40.000 95.000	72,500 05,000 85,000 90,500 85,000	09.590 110.000 75.000 04.000 85.000 113.000
duro			10.000			violetto Torino	q	876	42.000	62.000	G2.000
Reggio di Calabria Catania, Timilia Trapani, Timilia Cagliari, Cappelli 2º qualità	G	111	9.000 9.000 3.510	7.000	12.400 — 7.000	Torino		535 638 620 617 667	49.000 55.000 43.000 40.000 55.000	50.000 52.000 45,000	50,000 52,000 45,000
23 Segale Milano	q	104		16,000		Vorona	;	200 855	48.000	47.000 50,000	47,000 50,000
24 Orzo	4	101	-	10.000		spadone				•	
Milano	q *	191 13() 90	<u></u>	16.000 9.000	10.000 14.150 9.000	Cuneo	g	1.200 950 1.084 947 865	57.000 56.000	45.000 55.000 47.000 58.000 65.000	43.340 65.000 47.600 50.000 40.000
25. – Avena Alessandria, riprodolla, Vercelli, nostrana	q	100 155	4.000 5.000	7.300	7.000	Cremonu	1	1.015	50.000 46,000	00.000	59.000
Milano Pavia Vonezia Modene, daness tidata Ravenna, bianca Firenze, comune Ricerate, bianca o del Veneta Perugia, nostrana Campobasso		180 180 126 140 118 112 100 83	6.000 3.500 4.000 5.700 4.000	7.850 8.000 8.500 7.700 8.600 7.000 0.850 6.600	7.650 8.600 8.500 7.300 7.500 7.600 6.100 5.800	incarnato Milano Padova, rosso Roma, rosso selezionato	Q	417 514 393	12.000 10.340 13.000	15.500 16.000 19.000	15.500 14.670 17.500
26 Fave Genova, Paceco	q ,	112 125	- =	9.800 8.000	11.640	IV FORAGGI E MAN- GIMI CONCENTRATI					
27. – Ceci Firenze	q	450	_	_	12.000	33. – Paglia di grano pressata	<u> </u> '				
Firenze	-	150	=	. =	8.000	Alessandria	q	17 23 17	720 1.100	1.630	1.600
Vicenza	q	Ξ	=	Ξ	23.000 14.000 14.200	Genova Mantova Millano Trento Bologna		17 23 23 17	1.100 600 750 850 600	1.500 1.430 1.500 1.650 1.330	1.000 1.400 1.450 1.000

Segue: TAV. 35. — Prezzi all'ingrosso effettivi dei principali mezzi di produzione impiegati nell'agricoltura

MERCI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1938	Novemb.	Ottobre 1947	Novemb, 1047	MERCI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1938	Novemb.	Ottobre 1947	Novemb.
Segue: IV. — FORAGGI E MANGIMI CONCENTRATI				,		Segue: V. — ANTICRITTO- GAMICI E ANTIPARASSI- TARI					
Segue: 33. – Paglia di grano pressata						40. – Solfato di rame sitolo 98-99 %					•
Placonza	· q	26 10 17 10	950` 400 - 700 1,100	1.650 700 700 1.200	1.400 700 600 1.000	Alessandria Torino Savona Brescia Minico Milano Tronto Padova Tronto Padova Trostia Bolegna Modena Parma Piacenza Ravanna	d	216 205 210 208 219 217 212	7.000 8.000 8.160 7.210 7.000 7.500	14.000 14.500 18.580 12.000 14.000 12.000 13.500	13.000 13.500 12.500 13.500
34. – Fieno di prato naturale						Padova		208 215 198 218	6.080 6.010	12.790 13.440 12.000	19,750 12,000
Alessandria, maggengo sciollo Brescia, maggengo sciollo Mantova, maggengo Millano, maggengo Verone, maggengo Verone, maggengo Placenza, maggengo Grossato, sciollo Roma Cosenza, Sila	Q	52 57 50 65 50 52 52 36 83 49	1.000 1.700 2.000 1.800 2.200 1.700 1.200 1.600	3.293 3.880 3.220 4.000 3.400 2.880 3.700 2.200 1.500 1.300	2,030 3,060 2,950 3,590 3,100 2,200 3,350 2,000 1,200 1,300	Bologna Modena Parma Placenza Ravanna Firenze Porngia Raoma Bart	3 9. 9 9 9 9	214 212 208 214 203 180 218 195	6,000 5,800 5,800 0,620 0,600 6,600	19.750 12.000 14.000 14.200 9.480 12.200	11,500 18,050 12,000 14,000 — 12,500 14,000 9,480
35. – Crusca di Irumento			1			VI ALTRI PRODOTTI PER USO AGRICOLO		ļ			
Alessandria Torino. Yercelli Milano Pavia Bologna Placenza Ancona Roma.	Q , ,	68 60 64 08 76 68 66 67	3.000 9.500 4.250 4.250 3.800 4.500 4.500 3.000 3.000	8,000 6.000 6.250 6.000 6.000 5.000 4.500 8,500	6.600 6.000 6.000 4.670 6.000 6.000 4.500 5.000 8,500	41 Petrolina agricola Torino Treviso Firenze Terni	ď	1111	9.000 6.500 10,000	12.000 10.000 7.500	12.000 11.000 7.500
36. – Panello di granoturco						42. – Petrolio agricolo	Q.	79	12.000	12.000	11.000
Alessandria Bergamo Milano Verona Bologna Forli Modona Parma	Q 3 P 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	84 80 63 61 79 66 81	5,500 5,000 0,000 6,800 0,000 5,900	6.000 5.500 5.600 5.000 6.000 7.500 6.000 6.500	6.000 4.800 4.680 4.500 5.600 7.000 5.400 0.500	Novara Torino Tirino Milano Treviso Vicenza Fearma Reggio nell'Emilia Braccas Trapani	, ,	70 79 79 70 79 79 70 70 70	0.500 18.000 12.300 10.000 7.000 8.500 7.500	11.800 12.000 11.000 11.000 8.000	11.000 10.500 13.000 11.000 11.000 8.000
			l			43. – Henzina per uso agricolo		·			
V. – ANTIORITTOGA- MIGI E ANTIPARASSI- TARI 37. – Zolfo raffinato						Alessandria Novare Torino Miliano Treviso Viconza Parmė Reggio nell'Emilia	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	11111111111	30.000 15.000 27.000 24.000 14.000 12.500	16.000 14.000 22.280 18.000 19.000 15.000	18.000 16.000 15.000 22.000 20.000 15.000 15.000
Catania, ventilato doppio rafi. Catania, molito	a :	184 76 70	2.075 2.050 1.750	4.120 4.030 3.050	4.225 4.150 3.700	Firenze Terni Siracusa Trapani		=	14,500 9.000 16,000 9.000	16,000 17,000 13,000	10.000 18.000 14,000
38 Zolfo ramato	Í					44 Cinghie di cuolo		_	8_000	3,600	3.600
Cremona Milano Ferrara	g	110 204	4.500	7.000 4.800 5.500	7.000 4.300 5.500	Per trasmissione			75	180	
39. – Ossicloruro di rame						Cotto nero per pressatura Zincato per viticoltura	kg	=	100	250	250 250
Aosta	q	186 198 176	5.600 5.500 6.000	10,000 14,000 9,100	10,000 13,900 0.100	46 Spago Per legatrici - canapa blanca .	kg	-	-	_	-

## PARTE QUINTA

# DATI STATISTICI INTERNAZIONALI

# I. - Prodotti di alcune principali coltivazioni nei più importanti Paesi

TAV. 36. — BULGARIA - Superficie e produzione delle principali coltivazioni (\*)

	10	4 2 - 4 8		19	43-44		19	44-45		194	15-48 (a)	
COLTIVAZIONI		Produzio	no n		Produzio	пе		Produzio	ne		Produzio	де
GGHIVEMONI	Superficie	comples-	per ha	Superficie	comples-	per ha	Superficie	comples-	per ha	Superficie	comples- siva	per'
	he.	<u>a</u>	q l	ha. l	<u>a</u> 1	q	ho	q	ď	ha	<u>a</u> 1	Q
I. — CEREALI												
1. Frumento 2. Segale 3. Segale 4. Orzo 5. Avena 6. Riso 7. Granoturco 8. Farro 9. Miglio	1.947.427 169.095 53.915 212.865 167.494 12.148 788.037 18.621 19.869	1.478.879 520.653 2.475.357	11, 1 8, 7 9, 7 11, 7 9, 0 23, 4 6, 7 7, 1 4, 7	194.854 146.482 7.567 753.277 15.833	15.809.612 1.537.738 471.180 1.692.412 009.007. 179.786 7.575.072 90.902 88.004	8,7 9,7 11,7 9,0 23,4 6,7 7,1	150.797 52,260 169.028 144.500 9.748 727.663 13.768	9.004.854 852.125 346.070 981.945 498.869 107.620 2.832.546 50.700	5,7 6,6 5,8 3,5 11,0	1.815.207 154.865 52.471 164.674 127.185 5.550 724.726 14.840 4.811	1.445.849 555.820 1.692.839 918.653 102.137 4.472.188 185.769	9,3 10,6 9,9 7,2 18,4 6,2 9,3
II. — PATATE E ORTAGGI										<b> </b>		ĺ
10. Patata	39.368 71.496 15.132 3.951 8.883 8.853	7.100.249 1.034.026 873.201 798.873	100,3	}	l(	48,6	29.649 { 82.976 ( 81.610	{ 1 (	14,7 3	78.899 11.664 5.224 5.863	8.022,205 1.068,550 358,591	100,3 41,6 9 68,9
14. Cipolla. 16. Peperone 16. Pomodoro 17. Altre	2.885 11.876	481.480 1	166,9	(	<u> </u>		(	(	.	4.219 9.667	814.043	192,9
III. — LEGUMINOSE											:	
18. Lentiochia. 19. Fagluolo 20. Pisello 21. Fava. 22. Cece	11.745 352.278 4.248 424 16.399	1.994.672 47.657 2.682	5,7 5,7 11,2 6,3 8,8	15.791 347.272 28.244	1.828.150	5, 5, 5	15.793 828.928 23.246	658.935	2, 2 2, 0	10.808 310.847 4,243 887 12.030	556.672 27.724 2.130	1,8 6,5 5.5
IV. – PIANTE INDUSTRIALI												
23. Tabacco	6.542	3,497,523	7,0 121,1 64,8	44,442 23,766 (c)	824.195 3.274.878	137,	45.046 80,596 (c)	227.607 1.200.616		67.621 29.268 0.655	2.886.814 513.750	81,6 77,2
4) sgranato	} 19.623	15.493 40.189	0, 8 2, 6	} 19.812	22.785 58.442	I,:	24.516	11.370 29.829	0,1	88.500	40.828 98.416	2,6
27. Canapa:  4) tiglio  B) seme  tipo:	} 8.571	95.819 22.151	2,6	0.866	31.060 23.274		7.71	17.803 12.056	1,	0.446	16.00	2,9
28. Lino:  A) tiglio B) seme 20. Girasole	} 11.467		5,6	11.500	865.978	3,	7 5.253 2 199.103	325,781	3,	5 } 1.281	715.81	7 2,0 6 4.9
28. Lino:  # tiglic  #) teeme  10. Giracole  10. Sesamo.  11. Arnchide.  12. Soia  18. Richo  14. Revizzone  15. Altre.	2.30 1.63 22.77 1.03 3.84 6.39	8.702 126.009 6.273 19.848	5, 8 5, 8	0.224 740	5.426 41.623 4.706 14.773	5, 6, 6,	8 1.285 9 1.036 7 6.771 4 321 9 1.445 4.906	4.940 15.038 662 4.080	d, 3,	1.56	15.45 82.69 6.60 7.97	7 9,9 2 4,7 8 6,2
V poraggere				.`	-							
36. Erbai (d) 37. Proto avvicendato 38. Proto naturale 30. Maggese	621.28	1.946.408 5.380.72	38,1	248.052 02.104 539.475 815.051	2.481.59 5.480.88	16, 7, 39, 8, 10,	0 261.40 9 64.12 2 674.30 880.69	1.568.077 (c) 1.010.567 1.951.750	7 7 15, 3,	8 03.00	6 2.032.98 0 4.043.29	0 32.
VI. — ALTRE					h							1
40. Vite (f)	188.81 - 33.00 - 4.04 - 4.16 - 3.30	2 4.612.36 9 210.25 7 749.80	51,	9 2.511 4.190	4.709.24 1 1,120.64 247.72	4 48,	0 40.82 1.34 4.34	4.050.403 61.343 150.676	38,	73	1: 9 2 9 7: 1	1 1

<sup>(\*)</sup> Dati ricavati dal Bull'ilin minsusi de la Direction Générale de la statistique de la Bulgarie. — (a) Dati provvisori. — (b) Coltura promiscua di cumento e segale per la panificazione. — (c) I dati sono stati reggruppati con quelli relativi alle altre piante industriali. (d) Esclusi il granottro e i coreali per foraggio verde, — (c) Escluse il granottro e i coreali per foraggio verde, — (c) Escluse il trico e i coreali per foraggio verde, — (c) Escluse il trico e i coreali per foraggio verde, — (c) Escluse il trico e i coreali per foraggio verde, — (c) Escluse il granottro e i coreali per foraggio verde de la statistique de la Bulgarie. — (a) Dati provvisori. — (b) Coltura promiscua e i conseguio verde de la statistique de la Bulgarie. — (a) Dati provvisori. — (b) Coltura promiscua e i conseguio verde de la statistique de la Bulgarie. — (a) Dati provvisori. — (b) Coltura promiscua e i conseguio verde de la statistique de la Bulgarie. — (a) Dati provvisori. — (b) Coltura promiscua e i conseguio verde de la statistique de la Bulgarie. — (a) Dati provvisori. — (b) Coltura promiscua e i conseguio verde de la statistique de la Bulgarie. — (a) Dati provvisori. — (b) Coltura promiscua e i conseguio verde de la Bulgarie. — (a) Dati provvisori. — (b) Coltura promiscua e i conseguio verde de la Bulgarie. — (c) Esclusi il granotte de la Bulgarie. — (d) Dati provvisori. — (d) Dati provvis

# II. — Prezzi internazionali dei principali prodotti agricoli, zootecnici e forestali

TAV. 37. — PREZZI ALL'INGROSSO di alcuni prodotti agricoli, zootecnici e forestali negli Stati Uniti d'America (\*)

(dollari)

				(a	oliarı)	'								
	Unità				pro				19	47				
MERCI	di misura	1038	1945	1046	Settembro 1018	Gen- naio	Pob-	Marzo	Aprilo	Mag- glo	Giu- gno	Luglio	Agosto	Settem-
				1200				!						
a) Cereali:									1	Ì				
Grano, teneron, 2 rosso autunnale - Chicago, Grano, duro n, 2 - Kansas City. Grano, northern spring n. 1 - Minneapolis. Granoturco, n. 2 giallo - Chicago Granoturco, n. 3 giallo - Chicago Granoturco, n. 3 giallo - Chicago Orzo, n. 2 - Minneapolis. Avena, n. 2 bianca - Chicago Segalo n. 2 - Minneapolis(n)	bushel	0,776 0,777 0.865 0,554 0,642 0,664 0,200 0,578	1,684 1,691 1,178 1,169 1,300 0,746	1,805 1,004 1,525 1,520 1,540 0,788	2,051 1,980 2,019 1,014 1,002 1,700 0,755 2,235	2,911 2,108 2,164 1,353 1,330 1,830 0,781 2,841	2,258 	2,782 	2,656 1,772 1,061 0,881 3,119	2,703 1,786 2,045 0,939 3,165	2,892 2,088 2,088 2,142 0,063 3,014	2,217 2,168 2,262 0,072 2,801	2,307 2,862 2,862 2,274 1,015 2,403	2,690 2,508 2,508 2,935 1,103 2,824
b) Patate, frutta e agrumi:					1				ĺ					
Patate, tipo medio - quellià buona mercan- tile - Boston (8) Patate, tipo medio - qu'iltà buona mercon- tile - Chicago (6) Mois, tipo medio - Portland Oreg. Aranco, qualità media, Catifornia - Chicago.	100 lhs.	1,089 3,057	3,352 3,279 8,420 4,870	8,071 8,687	3,188 2,688 2,631 5,084	2,335 2,702 3,031 3,631	2,531 2,750 3,250 4,269	3,125 8,718 3,937 4,800	8,063 4,016 4,000 4,705	3,852 ×,933 4,148 4,48I	4,188 4,206 3,822 6,112	4,101 4,085 3,152 5,375	3,498 3,318 2,316 5,912	2,920 3,411 2,677 5,775
c) Coltivazioni industriali:								1	1	- 1				
Tabacco, in jogite. Cotoni: middling isjle", media 10 mercan- tile (d) Lino, sem: Minnapolis. Ollo di semi — New York. Gomma, gressa di piantagione New York.	pound bushel pound	21,434 1,922 0,079 0,147	0,210 8,100 0,143	0,305 4,225	0,366 4,000 0,225	45,461 0,818 7,250 0,802 0,240	45,859 0,832 7,488 0,850 0,258	0,350 8.500 0.380	0,852 7,650 0,814 0,245	45,149 0,359 6,312 0,256 0,206	45,007 0,871 6,140 0,241 0,163	45,087 0,375 6,000 0,234 0,155	43,703 0,343 6,000 0,179 0,152	42,371 0,316 6,350 0,221 0,166
d) Foraggi:														
Fieno, Alfalfa n. 1, 2, Kansas City (c) Fleno, Timothy n. 1 - Chicago	sh. ton.	15,914 14,519	27,287 27,570	91,072 24,789	20,723 23,900	31,770 28,000	30,321 27,000	92,980 28,600	84,020 26,500	\$2,896 26,500	27, 938 26, 500	23,542 25,750	27,743 23,875	29,86 26,600
e) Altri prodotti agricoli:					! !									
Caffè, Santos n. 4 - New York Caffè, verde Columbian Mantsales, excelso, 25sacchi o piu. du 180 lbs. (1) Zucchero granulato New York	pound	0.053 0,045	0,134 0.094 0.054	0,094	0,094 0,067	0,260 — 0,079	0,272	0,277 0,308 0,080	0,258 0,280 0,031	0,237 0,250 0,081	0,25 <sup>8</sup> 0,277 0,081	0,256 0,278 0,081	0,264 0,207 0,082	0.272
f) Bestiame da macello:					l					.				
Vitelli, prima scelta - Chicago Suini, magrant, prima qualità - Chicago Agnelli, indigent, prima scelta - Chicago	100 lbs.	8.705	14,758	21,014 17,926 18,720	16 250	23,500	25,438 26,419 22,875	29,100	25,944 24,875 22,250	25,683 21,812 22,312	26,975 24,935 24,200	28,568 26,081 24,188	80,531 27,875 28,512	82,225 28,425 28,700
g) Latte e prodotti cassari:														4,354
Latte, fluido - Chicago Latte, fluido - New York Burro, di cremeria, eztra - Ohicago Burro, di cremeria, eztra - New York . Burro, di cremeria, eztra - San Francisco, Formaggio, di lati . tatero - Chicago	pound	1,850 2,057 0,271 0,278 0,283 0,188	4,348 0,414 0,420 0,430	5,220 0,620 0,626 0,636	6,720 0,757 0,760 0,775	4,507 6,850 0,057 0,682 0,410	4,254 5,910 0,692 0,706 0,898 0,880	5,470 0,688 0,701 0,780	4,078 5,470 0,605 0,628 0,644 0,367	3,510 4,040 0,605 0,608 0,636 0,636	3,475 6,470 0,626 0,622 0,663 0,328	8,856 5,470 0,675 0,674 0,732 0,353	5,010 0,736 0,748 0,778	6,910 0,788 0,799 0,818
h) Altri prodotti zooteenici:													1	
Lana, indigena lavata da peli Boston (g). Uova, prima scella - Chicago Uova, prima scelta - New York Pollome - Chicago Lardo - New York Pall di vitollone indigene pesanti Chi-	portnd dozzina pound	0,213 0,225 0,184 0,086	0,391 0,259	0,361	0,995 0,408 0,309 0,307 0,190	0.242	0,41 0.28 0,29	0,418 0,446 0,299 0,826	0.292 0,266	0,275 0,188	0,44 0,24 0,16	0,43 7 0,46 4 0,21 0 0,17	0,422 0,439 0,235 7 0,171	0,498 0,242 0,226
Pelli di vitellone indigene pesanti Chi- cago. Pelli di pecora New York Pelli conciate di vitello Chicago		0,116 0,489 0,136	0,620	0.804	0, 155 1, 182 0, 218	1, 281	1,16	7 0.994	0,861	0.80	0,76	3[ 0.63]	0,896	0.936
i) Prodotti forestali: Legnamo di aboto, bianco n. 3 - Ohioago. Pasta di legno, non imbianchila	1000 feet l. ton.	96,456 —	55,121 74,00	82,308	57,330 88,000	— 104,00	— 0 103,00	-		_ 116,750	116,00	- 116,000		

# APPENDICE

# LE DISTRIBUZIONI DI GENERI ALIMENTARI EFFETTUATE CON CARTA ANNONARIA NEL 1946 (\*)

Chi yorrà o dovrà occuparsi della politica annonaria nazionale, dei consumi alimentari di questi anni di restrizioni e di difficoltà, non potrà non considerare le distribuzioni di generi effettuate con carta annonaria, le quali presentano - almeno in linea teorica - due caratteristiche essenziali: la uniformità, per una determinata categoria, nel territorio, e l'economicità, stante il minor prezzo dei generi distribuiti con carta annonaria nei confronti di quelli corrispondenti reperibili sul libero mercato. Riuscirà pertanto utile, alla fine di ciascun anno, tentare la ricostruzione delle distribuzioni effettuate nelle circoscrizioni d'Italia e nel succedersi dei mesi, per la determinazione del valore nello spazio e nel tempo della carta annonaria: si potrà in tal modo accertare se il principio dell'uniformità sia stato sempre realizzato e, soprattutto attraverso il variare della misura delle razioni nel tempo, non solo il diverso apporto delle distribuzioni ufficiali ai fini del bilancio alimentare complessivo individuale, ma altresì gli orientamenti di politica annonaria in relazione alle difficoltà dell'approvvigionamento.

Proprio con questi intendimenti, per l'anno 1946, abbiamo cercato di riordinare, per ciascun capoluogo delle province d'Italia le distribuzioni di generi alimentari effettuate con tessera a favore dei normali consumatori. Notizie al riguardo fornite dagli Uffici annonari comunali già hanno formato oggetto di periodica pubblicazione sul Bollettino Mensile dell'Istituto Centrale di Statistica. Esse, talora, differiscono da quelle corrispondenti raccolte dall'Alto Commissariato dell'Alimentazione attraverso regolari trasmissioni di elementi da parte delle dipendenti Sezioni Provinciali dell'Alimentazione (Sepral), e sottoposte ad un generale controllo a fine d'anno dagli appositi Uffici degli Ispettorati Regionali dell'Alimentazione. La pubblicazione del bilancio definitivo delle distribuzioni con carta annonaria nel 1946, servirà anche per eventuali rettifiche di dati

L'esame viene diretto alle sole distribuzioni nei Comuni capiluoghi di provincia ai consunatori normali e cioè a quelli cui spetta la razione base riferita di solito ai consumatori di età 18-65 anni provvisti di carta annonaria. Conseguentemente vengono esclusi dalla presente trattazione sia gli aventi diritto a trattamenti preferenziali a causa della loro età o della loro particolare condizione, come pure non si considerano le eventuali differenze nelle distribuzioni tra capiluoghi ed altri Comuni della stessa provincia. Nonostante queste limitazioni, il presente studio può ritenersi ugualmente rappresentativo del livello generale delle distribuzioni, in quanto:

e notizie precedentemente pubblicate.

nel 1946, nessun trattamento preferenziale almeno per i prodotti razionati (cereali, grassi, zucchero).
 etato disposto a favore dei consumatori delle classi di età al di sotto di 18 anni e al di sopra di 65 anni,

ed i trattamenti preferenziali concessi per ragioni di lavoro, assistenza, ecc., hanno avuto una portata da ritenersi, in linea di massima, non superiore al 20 % dell'ammontare complessivo di ciascun prodotto distribuito:

2) le differenze nel trattamento alimentare tra capoluogo ed altri Comuni della stessa provincia riguardano soprattutto, se non esclusivamente, derrate contingentate distribuite talora in maggior misura nei centri più popolosi per le maggiori difficoltà di approvvigionamento di questi ultimi. In rapporto alla massa dei prodotti distribuiti con carta annonaria, l'incidenza di dette derrate distribuite con tessera — come si dirapiù oltre — è stata di entità irrilevante. Da aggiungere, poi, che gli approvvigionati dei capoluoghi rappresentano il 30 % della massa totale dei consumatori ed altresi che la frequenza dei produttori, e quindi degli auto-approvvigionati, negli altri Comuni appare maggiore di quella dei capoluoghi di provincia.

I risultati delle presenti elaborazioni risentono, evidentemente, oltre che dei limiti imposti all'indagine, del sistema di razionamento italiano che contempla due grandi categorie di prodotti; la prima considera quei generi alimentari razionati dei quali la manovra di distribuzione è affidata unicamente allo Stato sulla base delle scale di razionamento valevoli per l'intero Pacse. Di essi fanno parte, come già si è accennato, il pane, i generi da minestra, i grassi, lo zucchero. Nella seconda, invece, sono compresi quei prodotti « contingentati » di cui lo Stato ha una manovra soltanto parziale. Di solito, si tratta di prodotti di importazione assicurati allo Stato attraverso l'attuazione di particolari discipline che regolano il commercio con l'estero: essi vengono impiegati sopratutto per l'approvvigionamento di speciali categorie di consumatori ammesse a trattamenti preferenziali (mense aziendali, ammalati, ecc.) e per l'esecuzione di programmi assistenziali, ecc.: solo quando la loro disponibilità lo consente, sono distribuiti ai normali consumatori delle località e nei periodi in cui più pesante è la situazione alimentare.

A questa seconda entegoria di derrate potrebbero aggiungersi quei prodotti che talora le Autorità provinciali ed anche comunali controllano e manovrano nell'ambito della loro circoscrizione non certo sulla base di disposizioni nazionali e nel solo intento, in relazione alla capacità produttiva della zona, di favorire i consumatori della circoscrizione.

Ad un tesseramento dei prodotti essenziali (cereali, grassi, zucchero), si aggiunge in questi casi un tesseramento locale il quale contribuisce ad una differenziazione provinciale del valore della carta annonaria.

<sup>(\*)</sup> Il presente studio è dovuto al prof. DINO VAMPA dell'Alto Commissariato dell'Alimentazione.

Rurali

#### Il pane

E' proprio necessario ricordare come il pane costituisca alimento predominante nella dieta alimentare della popolazione italiana e come i quantitativi assicurati dalla carta annonaria siano stati sempre inferiori ai bisogni dei consumatori?

Secondo l'inchiesta sull'alimentazione, eseguita nel 1929 dal Consiglio Nazionale delle Ricerche in sette province d'Italia, il consumo medio annuo di pane di frumento per unità uomo era il seguente nei vari strafi sociali:

Classi sociali	Kg		
Medio-superiori .	137,60	pari a gr	377 giorn.
Operai	161,74	)) ))	448 »

184,31

Ed una esplorazione da noi condotta su un gruppo di 421 famiglie di impiegati statali con 1661 componenti nel febbraio marzo 1946, portava ai seguenti consumi medi individuali giornalieri:

505

n

Qualifica										Kg
Dirigenti					٠.					0,295
Impiegati								$x^{\prime}$		0,330
Artigiani										
Uscieri .										
Personale	di	ser'	Vîz:	io ·	e fa	ıti	ca		è	0,405
		1	МE	DIA	GE	N	CRAI	Æ		0.340

A questi livelli di consumo, non ha corrisposto la razione-base ufficiale che, in tutto il periodo di razionamento, pur tra qualche variazione, si è mantenuta sui 200 grammi giornalieri (vedi Prosp. 1). Nè, d'altra parte, può ritenersi che la differenza tra fabbisogno e razione-base possa essere stata colmata dai trattamenti preferenziali riconosciuti a particolari categorie di popolazione contemplati dalle scale di razionemento in vigore. Detta differenza, anzi, costituisce il motivo dominante delle continue ed insistenti richieste da parte dei consumatori di aumento e miglioramento della razione di pane.

# Prosp. 1. — La razione di pane a Roma per i normali consumatori

ottobre	1941					194				gr	200
luglio	1942					194	14			'n	150
marzo	1944	-	giu	gno	)	194	4			>>	100
luglio	1944	-,	dic	eml	ore	194	4			))	150
gennaio	1945	-	lug	lio		194	6			))	200
luglio	1946	-	ago	sto		194	16	٠.		))	250
agosto	1946		feb	bra	ίo	.194	7			))	235
dal febl	braio	1	947							))	200

L'inizio del 1946 vedeva una razione base ufficiale di grammi 200 giornalieri con farina abburattata al 91 %. Ma fin da allora qualche provincia non si adattava a tale disposizione tanto che nel gruppo delle 90 province ne troviamo 3 (che dal marzo in poi si ridurranno a 2) con razione di gr. 250 al 91 % ed una con razione di gr. 200 all'80 %. Questa eterogeneità, che si mantiene ad un dipresso costante nei primi cinque mesi dell'anno, aumenta nel giugno e più ancora nei successivi due mesi per diminuire negli ultimi mesi dell'anno. E tutto ciò in

relazione al periodo di saldatura prima (alcune province della Lombardia e le province Sarde sono state costrette nella prima metà del mese di giugno a ridurre la razione portandola da gr. 200 a gr. 150) ed al favorevole andamento dei nuovi raccolti poi, che succedevano ad un'annata agraria in cui i livelli di produzione cereali sono stati i più bassi dal 1900 ad oggi. Il promettente raccolto granario 1946, non fa che legittimare le naturali aspirazioni della popolazione di elevare la razione di pane e generi da minestra (ricordiamo che in periodi normali i cereali fornivano quasi i 2/3 delle calorie disponibili del bilancio alimentare italiano), le quali si realizzano a partire dal luglio, in forme e manifestazioni varie secondo la pressione esercitata dalla popolazione e le capacità produttive delle varie circoscrizioni. In quel mese, infatti, troviamo ben dieci razionibase differenti: da un minimo di gr. 180 all'80 % ad un massimo di gr. 300 all'80 %.

Si va orientando, però, la massa delle province verso la misura di gr. 250 al 91 %, la quale, poi, verrà riconosciuta anche dall'Alto Commissariato dell'Alimentazione con la circolare telegrafica n. 259 del 22 luglio 1946. Con la medesima circolare anzi, in considerazione della tendenza dimostrata dalle province di migliorare qualitativamente la razione, si prospettava l'opportu-

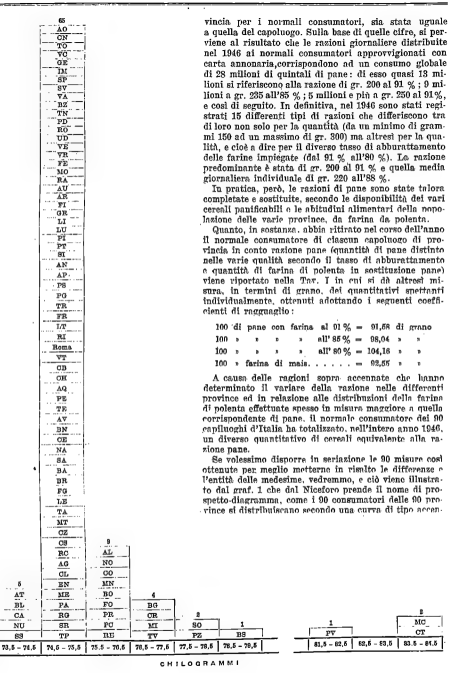
Prosr. 2. – Numero teorico di razioni giornaliere di pane spettanti si normali consumatori in ciascun meso secondo il tipo di razione nell'anno 1946.

•							(17)	17676	ioni)		_					
7	DI R	I P		1	п	,m	īv	ν.	VI	VII	viii	18	x	Χī	жīī	ANNO
977	180 210 200 220 225 235 235 250 250 250 280 300	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	01 % 80 % 80 % 80 % 80 % 85 % 85 % 85 % 85 %	1034 12 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	10 - - -	12 - - -	10 —		12 - - -	- 6 	50 36 20	7 5 709 237 17	916 	2 991 105 11	2	27 2 6485 71 17 28 3870 17 1946 145 107 20 20 17
,	300 <b>TO</b> I		80 % 	1078	991	1083	1059	1105	1082	l	1112	1059	1072	1009	1038	12,793

NB. — Le cifre in grassetto si trovano in corrispondenza della raziono predominanto del mese.

nità di abbassare il tasso di abburattamento dal 91 % all'85 %, nel qual caso la razione doveva essere portata a gr. 225. A queste direttive gradualmente le province si sono adattate con conseguente riduzione della variabilità nelle razioni individuali di pane, tanto che al 31 dicembre, in 76 province era in vigore la razione pane di gr. 235 all'85 %; in 13 province gr. 250 al 91 %, ed in una sola gr. 220 all'80 %.

Una esposizione completa, sia pure anonima in quanto mancano i nomi delle province, del variare nel tempo e nello spazio della razione di pane, è offerta dal Prosp. 2. Le cifre in esso riportate indicano, per ciascun tipo di razione, il numero totale teorico di razioni giornaliere distribuite nel mese ed ottenuto ammettendo che la razione in vigore negli altri comuni della pro-



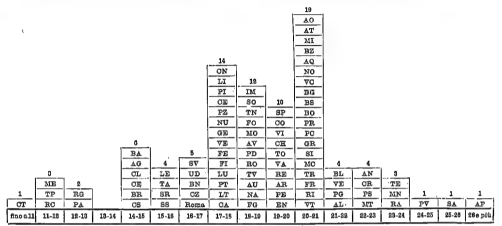
Graf. 1. — Ripartizione delle province secondo il consumo individuale di pane ragguagliato a grano distribuito con tessera ai normali consumatori nell'anno 1946

VI

fino a 73.5

tuatamente campanulare raccogliendosi prevalentemente su una classe di consumi: il maggior numero di province, infatti, si raccoglie sui valori kg 74,50kg 75,5 (65 province). Le altre province si raggruppano a destra ed a sinistra di questo valore predominante ed il loro numero si riduce ognor più, di mano in mano che si procede verso valori sempre più estremi: vi è una sola provincia (Vicenza), con la distribuzione procapite annuale minima di circa kg 73 e due sole province (Macerata e Catania), con la distribuzione procapite annuale massima di kg 83,50-84,50.

În sostanza la differenza fra distribuzione massima procapite annuale e quella minima è di appena kg 10 pari al 13 % della quantità media di grano (kg 75,500) equivalente alla razione pane di spettanza dei normali consumatori dei capiluoghi nel 1946.



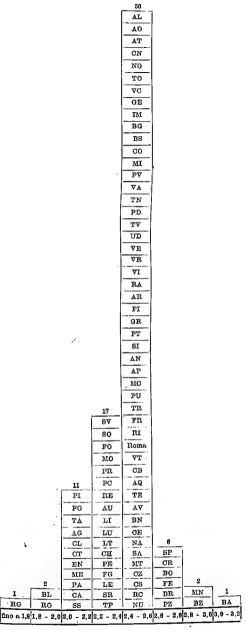
CHILOGRAMMI

GRAF. 2. — Ripartizione dei capiluoghi di provincia secondo le quantità, ragguagliate a grano, di generi da minestra distribuiti con tessera ai normali consumatori nell'anno 1946

						MN MI PV TN FO PC	<i>N. B.</i> – S	disciplinav	e province s ano il razion quello dolle	amento dei g	rassi erano
			,	11	11	RE					
			1	ON	, AL	AR					
				SP	NO	Pl					
				00	so	SI		- B			
				VΔ	FE	PU		BZ			
		в`		BL	FI	TR	В	UD			
	[	AO		VE	GR	CH	AU	RA			
	٠.	TO	4	FR	PG	AQ	LI	AΨ	4	4	
3	3	₹0	PD	L/T	Roma	TE	<u>ru</u>	NA.	PT	OR	
SV	IM	GE	RO	RI	SA	BN	VT	BA	AN	МО	2
QV	BS	BG	VE	PE	FG	T'A	LE	RC	ОВ	PR	AP
BS	TV	vi	В0	CE	MT	CZ	cs	NU	BR	MC	PZ
fino a 1.2	1.2 - 1.4	1.4 - 1.6	1.6 - 1.9	1.8 - 2.0	2.0 - 2,2	2.2 - 2.4	2.4 - 2.6	2.6 - 2.8	2.8 - 3.0	3.0 - 3.2	3.2 e più

CHILOGRAMMI

Graf. 3. — Ripartizione dei capiluoghi di provincia secondo la quantità di grassi distribuiti con tessera ai normali consumatori nell'anno 1946



CHILOGRAMMI

Graf. 4. — Ripartizione dei capiluoghi di provincia secondo la quantità di zucchero distribuita con tessera ai normali consumatori nell'anno 1946

## Gli altri generi razionati

Perchè più facile risulti l'esame delle distribuzioni di generi da minestra, di grassi e di zucchero nella loro entità effettuate nell'intero anno 1946, ai normali consumatori, riportiamo per ciascuno di detti prodotti, i prospetti-diagramma 2, 3, 4 i quali hanno il vantaggio di indicare, per le singole province, il quantitattro di prodotti di spettanza di ciascun tesserato e conseguentemente la precisa posizione, nel quadro generale delle distribuzioni fatte nell'intero Paese, di ciascuna provincia,

I generi da minestra (pasta, riso, farina di grano, farina di mais) vengono espressi in termini di grano sulla base dei seguenti coefficienti di ragguaglio:

```
100 di pasta = 129,50 di grano

100 » riso = 129,50 » »

100 » farina di frumento all'85 % = 117,65 » »

100 » n mais = 92.05 » »
```

Nessuna riduzione in relazione all'effettivo contenuto in grassi è stata fatta, invece, per i vari tipi di grassi distribuiti (olio di oliva, burro, margarina, grassi emulsionati, olio di semi, grassi suini), per cui il totale annuale corrisponde alla somma aritmetica delle quantità dei vari tipi di grassi posti in distribuzione.

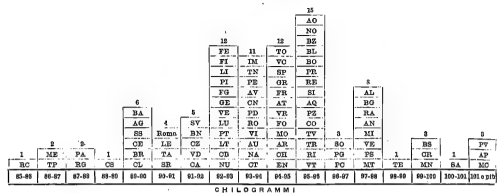
Da notare a questo proposito che nell'apposito prospetto diagramma (Graf. 3) mancano le province della Sicilia in quanto, per il mancato o scarso conferimento di olii all'ammasso, sono state soggette ad un regime di distribuzione con tessera diverso da quello in vigore nel continente. Le poche distribuzioni ai normali consumatori sono state fatte soltanto nei periodi di saldatura in cui più scarso era il prodotto reperibile sul libero mercato. Pressochè identico criterio è stato seguito in qualche provincia della Sardegna.

Analogo prospetto-diagramma è stato costruito per il pane ed i generi da minestra cumulativamente considerati ed espressi sempre in termini di grano (vedi Graf. 5).

I valori assoluti mostranti le quantità annuali di generi da minestra, di grassi e di zucchero distribuite ni normali consumatori, figurano nella Tav. 2.

Come si dispongono le province d'Italia allorchè vengono allineate in funzione delle quantità di generi or eleneati distribuiti nell'anno 1946 a ciascun normale consumatore approvvigionato con carta annonaria, è facile osservare dai grafici 2, 3, 4, 5. Le nuove distribuzioni con il loro andamento riproducono ad un dipresso quello delle distribuzione dei capiluoghi in funzione delle quantità di pane spettanti a ciascun consumatore, manifestando tutte, in modo più o meno accentuato, una classe di valori su cui si addensa il maggior numero di province e da ritenersi, pertanto, normale.

Qualche indice numerico — dopo avere tratteggiato il profilo — potremmo ricavare dalle distribuzioni presentate per metterne in rilievo le caratteristiche fondamentali, quali, ad es.. il valore medio ed il grado di variabilità (variabilità assoluta, calcolata estraendo la radice quadrata della media aritmetica del quadrato degli scarti tra ogni termine e la corrispondente media —  $\sigma$  —, e variabilità relativa ottenuta rapportando ciascun  $\sigma$  al corrispondente valore medio fatto uguale a 100:  $\sigma/\mathrm{M}$  100) in ciascuna seriazione.



GRAF. 5. - Ripartizione dei capiluoghi di provincia secondo le quantità, ragguagliate a grano, di pane e generi da minestra distribuiti con tessera ai normali consumatori nell'anno 1946

Ecco i valori ottenuti:

Prosp. 3. - Alcune caratteristiche della ripartizione dei Capiluoghi italiani in funzione delle distribuzioni individuali dei generi razionati con tessera nell'anno 1946 ai normali consumatori.

GENERI E CALORIE	Media (M)	Indice di variabilità (σ)	Coefficiente di variabilità (c/M 100)
Pane kg	75,500	1,660	2,20
Generi da minestra	18,660,	3,290	17,58
Cereali in complesso	94,080	3,800	4,01
Grassi	2,100	0,486	22,18
Zucchero	2,420	0,214	8,84
Calorie complessive n	824,1	41,500	5,01

#### Da rilevare:

a) La quantità media individuale di cereali equivalente alle razioni di pane e generi da minestra distribuite con carta annonaria nel 1946, ammonta a kg 94. Nel periodo pre-bellico le disponibilità medie individuali annuali di cereali, espressi in termini di grano, erano le seguenti (1): \*

1921-25	kg 210,4
1926-30	» 218,7
1931-35	» 197,8
1936-40	» 203,3

Il risultato per l'anno 1946, però, comprende solo le distribuzioni per i normali consumatori approvvigionati con tessera e non tiene conto, oltre che dei supplementi e trattamenti preferenziali distribuiti secondo le scale di razionamento in vigore dei produttori autoapprovvigionati i quali, come si sa, dispongono perlegge, di una quantità superiore di cereali a quella

della restante popolazione. Comunque nell'ipotesi che il consumo medio individuale dei non produttori prima della guerra sia stato di kg 180 all'anno e che l'entità globale delle distribuzioni supplementari e preferenziali raggiunga, come sopra è stato detto, il 20 % delle distribuzioni complessive, vien da concludere che la disponibilità media di cereali distribuiti con carta annonaria nel 1946, rappresenta all'incirca il 55-60 % delle normali disponibilità prebelliche della popolazione ita-· liana.

b) Senza considerare le province siciliane, la quantità media di grassi distribuita nell'anno ai normali consumatori ammonterebbe a kg 2,196 pari a gr 183 mensili. Nel periodo prebellico le disponibilità medie individuali di grassi per condimento della intera popolazione italiana erano le seguenti:

1921-25				kg	12,5
1926-30				n	13,8
1931-35				n	11,7
1036.40		_		))	12.7

Pure aggiungendo alla cifra del 1946 una adeguata percentuale per rifornimento alle categorie ammesse a trattamenti preferenziali, si dovrà concludere che essa costituisce appena 1/5 delle normali disponibilità medie individuali dell'intera popolazione italiana (compresi i produttori).

c) La quantità media di zucchero per persona è risultata di kg. 2,420 pari a poco più di gr 200 al mese. Se rapportata ai normali livelli di consumo del periodo prebellico indicati qui sotto, si vedrà che detta cifra pur integrata della solita percentuale di aumento per i fabbisogni speciali della popolazione, rappresenta poco più dei 2/5 delle normali disponibilità considerate al netto dei fabbisogni per usi industriali ammontanti a circa tonn, 60,000 annualmente.

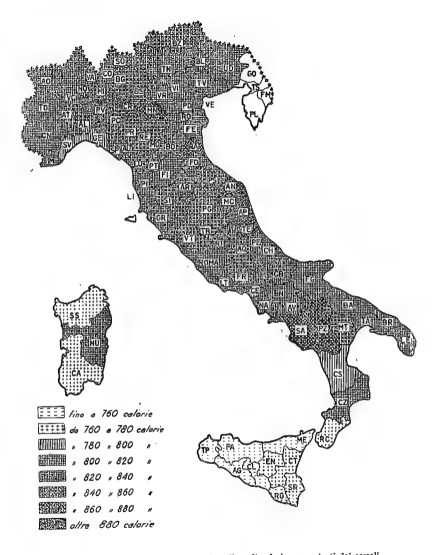
Disponibilità media individuale di zucchero raffinato

1921.25	kg	7,4
1926-30	>>	8,4
1931-35	))	7,1
1936-40	))	7,8

1936-40

<sup>(1)</sup> I dati relativi alle disponibilità pre-belliche sono stati desunti dello studio di B. Barberi. Le disponibilità alimentari della popolazione italiana dal 1910 al 1942, Roma 1946.

## Valore in termini di calorie della carta annonaria nel 1946



GRAF. 6. Numero medio individuale giornaliero di calorie provenienti dai cereali, grassi e zucchero distribuiti ai normali consumatori nel 1946

d) Interessanti sono i comportamenti degli indici di variabilità di cui alle ultime due colonne del citato prospetto. Dobbiamo riferirci soprattutto ai coefficienti, in quanto essi soltanto servono a confrontare l'intensità del variare di fenomeni diversi o di aspetti diversi del medesimo fenomeno.

Le province d'Italia presenterebbero minor grado di variabilità quanto alla quantità di pane distribuita nell'anno ai normali consumatori, che non alle distribuzioni di zucchero, dei generi da minestra, dei grassi. Nonostante la elevata variabilità dei generi da minestra, in sostanza i consumatori delle varie province d'Italia differiscono in misura minore tra di loro quanto alla quantità di cereali corrispondente alle razioni ritirate di pane e generi da minestra che non alle quantità di zucchero e di grassi.

Queste considerazioni illuminano alcuni aspetti di politica annonaria del Governo ed il deciso orientamento della manovra completa dei cereali da cui deriva la tendenziale uguaglianza nelle distribuzioni delle razioni di pane e generi da minestra. La maggiore uniformità della razione di zucchero nei confronti della razione di grassi, è dovuta al più facile controllo da parte dello Stato del primo alimento (essendo la produzione concentrata in stabilimenti industriali ben identificati) ed all'eccessivo frazionamento della produzione di grassi che rende di particolare difficoltà la identificazione dei suoi produttori. Tutto ciò ha le sue ripercussioni nella disciplina di questi due settori : mentre il settore dello zucchero è sottoposto a norme sulla produzione del tutto simili a quelle dei cereali panificabili, le leggi concernenti il settore dei grassi lasciano al produttore una maggiore libertà sulla destinazione della propria produzione. Accanto ad un mercato dei grassi razionato, esiste un libero mercato riconosciuto dalla legge: ed è questa la ragione per cui i quantitativi di grassi assicurati dalla carta annonaria nel 1946, nei confronti dei normali livelli di consumo, rappresentano una percentuale molto più bassa di quelle corrispondenti calcolate sia per i cereali, sia per lo zucchero.

#### Il valore energetico dei prodotti essenziali distribuiti con carta annonaria

Per avere misura del valore biologico dei generi alimentari razionati distribuiti con carta annonaria, una volta determinate le quantità dei singoli prodotti messi in distribuzione, abbiamo voluto ricavarne, sulla base delle più recenti tavole di riduzione elaborate dall'Istituto della Nutrizione, il numero medio individuale giornaliero di calorie (1).

In relazione al variare delle quantità pro-capite di prodotti distribuiti con tessera nelle diverse province d'Italia, che grafici e cifre or passati in rassegna hanno messo in rilievo, evidentemente varierà anche il valore energetico delle corrispondenti carte annonarie provinciali. Ciascun lettore potrà accertare tali variazioni dall'esame del cartogramma n. 6 il quale costituisce una espressione delle differenze spaziali del valore energetico della carta annonaria nel 1946.

Attraverso le diversità di trattamento da regione a regione, talvolta connessa con la differente capacità pro-

duttiva delle regioni stesse (nella Valle Padana e nelle Marche e cioè nelle regioni in cui più abbondante è la produzione cerealicola, i consumatori risulterebbero riforniti in maggior misura che non altrove) è possibile scorgere qualche lineamento di politica annonaria seguita dal Governo italiano.

- 1) Le difficoltà di spostamento dei prodotti e la differente posizione alimentare, e quindi di rifornimento specie dei grandi centri sono a tutti note. Malgrado ciò, è innegabile l'equilibrio esistente nel trattamento alimentare di questi ultimi: Roma, Venezia, Torino, l'irenze, Bari vengono, in sostanza, a trovarsi sullo stesso piano di approvvugionamento. Leggermente al di sotto si trova Genova, mentre le città di Bologna, Milano, Napoli, sembrerebbero avere usufruito, sia pure in lieve misura, di più abbondanti razioni.
- 2) La Sicilia e la Sardegna, considerate nel loro insieme, apparirebbero in condizioni di inferiorità. Per il diverso regime cui è stata sottoposta la distribuzione dei grassi nei confronti del Continente, la posizione di dette regioni non potrebbe, però, essere legittimamente paragonata con quella delle restanti regioni d'Italia.
- 3) All'interno di ogni regione si realizza una notevole uniformità di trattamento tra le varie province componenti. Le province pugliesi si trovano, ad es., tutte su un medesimo livello; analoga cosa dicasi per quele del Veneto; altrettanto per l'Umbria, per le Marche, per l'Emilia, ecc. Una qualche disparità di trattamento sembrerebbe rintracciarsi tra le province delle Calabrie ed anche della Campania.
- 4) La media generale di calorie per giorno e per normale consumatore per l'anno 1946 escludendo quindi i trattamenti preferenziali, supplementari, assistenziali —, provenienti dai soli generi essenziali (pane, generi da minestra, grassi, zucchero) distribuiti con carta annonaria, risulterebbe di 824. Questa cifra, considerando un livello teorico medio giornaliero di consumo di 2.400 calorie, rappresenterebbe poco più di 1/3: si eleverebbe a circa 2/5 di quest'ultima misura se venissero considerate anche le razioni supplementari e preferenziali, ammontanti a circa il 20 % delle distribuzioni totali.
- 5) Prima della guerra e cioè in tempi normali, su 100 calorie fornite complessivamente dai cereali, grassi e zucchero, la partecipazione di ciascuno di detti prodotti era la seguente:

cereali .	81,6 %
grassi .	14,3 %
gnoohono	·4 1 0/

Nel 1946, la partecipazione dei medesimi generi distribuiti con carta annonaria ai normali consumatori è stata del:

> 91,0 % per i cereali 5,8 % per i grassi 3,2 % per lo zucchero

Il confronto tra i due gruppi o sistemi di percentuali riflette la politica del Governo di accentrare ogni suo sforzo nel settore dei cereali i quali rappresentano oltre il 90 % del valore energetico della carta annonaria.

<sup>(1)</sup> Istituto della Nutrizione del Consiglio Nazionale delle Ricerche: Tabelle di composizione in principii nilbritivi e in calorie dei più comuni alimenti, Roma 1946.

#### Pasta e riso, olio e burro

I costumi alimentari della populazione italiana sono molto differenti da una regione all'altra. Ci chiediamo: limitatamente ai generi da minestra ed ai grassi, di dette differenze il razionamento ha tenuto conto?

La razione di generi da minestra, come si sa, viene soddisfatta con pasta e riso: soltanto eccezionalmente con farina di grano o di mais. Precise notizie di ciò figurano nella Tav. 2. Nell'ipotesi — molto aderente alla realtà — che le distribuzioni del capoluogo fossero identiche a quelle dei comuni della provincia, potremmo determinare le quantità globali di pasta e di riso distribuite nell'anno ai normali consumatori nelle singole circoscrizioni d'Italia (Prosp. 4).

Prosp. 4. — Quantità di pasta e di riso distribuita ai normali consumatori nel 1946.

	Pa	sto,	Riso			
OIRCOSORIZIONI	complesso q	%	In complesso q	%		
	l i		. 1	,		
Italia settentrionale	1.330.373	36,6	748.432	90,2		
Italia centrale	769,233	21,2	27.780	3,4		
Italia meridionale	1.116.201	30,7	39,812	4,8		
Italia insulare	419.514	11,5	13.550	1,0		
Tatale	3,635.381	100,0	829,588	100,0		

La maggiore partecipazione del riso nel Nord, nella razione dei generi da minestra, appare evidente da queste cifre, tanto da rappresentare il 36,0 % dei generi da minestra complessivamente distribuiti ai normali consumatori: tale quota risulta del 3,5 % nell'Italia centrale, del 3,4 % nell'Italia meridionale, del 3,1 % nell'Italia insulare. Nel complesso del Paese, il 18,6 % del totale della pasta e del riso distribuito ai normali consumatori è rappresentato da riso, con una gradualità decrescente di consumo passando dal Nord al Sud a riconferma del carattere tipicamente settentrionale di tale derrata.

Se alle distribuzioni di cui sopra aggiungiama i trattamenti preferenziali e supplementari secondo le tabelle correnti, potremmo determinare il volume dei generi da minestra distribuiti e quindi anche la quantità globale di pasta prodotta. Mancano, in proposito, precise indicazioni circa il modo in cui dette razioni speciali sono state soddisfatte le quali, compreso il piano assistenziale ed i fabbisogni delle FF. AA., comportano un consumo globale annuo di circa 2 milioni di quintali.

Di tale quantitativo la partecipazione del riso può essere determinata per differenza tra quantità di riso messa in distribuzione e quantità di riso utilizzata per i normali consumatori stabilità in quintali 829.586. L'ammasso di risone nella campagna 1946-47 è stato di circa 4 milioni di quintali e l'ammasso della campagna precedente non ha raggiunto i 2 milioni e mezzo di quintali : nell'anno solare 1946 si può considerare una massa di risone disponibile per il consumo di circa 3 milioni di quintali di riso. Risulterebbe, pertanto, che i fabbisogni speciali di generi da minestra sono stati soddisfatti per circa quintali 1.200.000 in riso e per circa q. 800.000 in pasta.

Quest'ultima cifra aggiunta al quantitativo di pasta per i normali consumatori (q 3.635.321) dà un totale di q 4.435.000 da portarsi a q 4,6-4,7 milioni in considerazione del cambio da parte dei produttori di grano in pasta che, invero, nel 1946, non era ancora molto diffuso. Secondo i risultati del censimento eseguito il 30 novembre 1937, la produzione di pasta nel 1936, quando l'Italia contava circa 42 milioni e mezzo di abitanti, ammontava a q 6 milioni e mezzo circa all'anno (1). Il confronto tra la pasta oggi prodotta, e quindi distribuita, e quella normalmente prodotta dagli impianti di pastificazione esistenti sul territorio, potrebbe fornire una misura del grado di attività dei pastifici esistenti. Rispetto al 1936, il grado di operosità delle industrie di pastificazione nel 1946, potrebbe valutarsi in 70 %.

Il criterio adottato nei riguardi delle distribuzioni dei generi da minestra potrebbe essere seguito per conoscere le distribuzioni dei grassi al fine di mettere in rilievo l'eventuale differenziazione regionale quanto alle varie specie di grassi (olio, grassi suini, ecc.) distribuiti. Riportiamo nel Prosp. 5 i risultati ottenuti per ciascuna ripartizione geografica.

PROSP. 5. — Distribuzione complessiva annuale ai normali consumatori di grassi

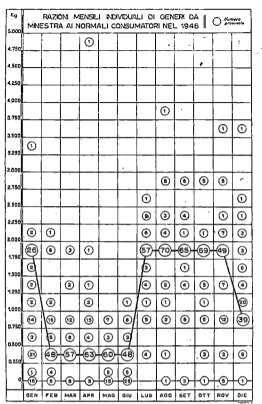
	Olic		Burr e marge		Grassi suini		
OIRCOSCRIZIONI	In com- plesso q	6/	In com- plesso	%	In com- plesso q	%	
		]	٠,		i		
Italia settentrionale	93,802	22,1	71.089	98,6	147.097	64,2	
Italia centrale	108,072	25,4	2.527	3,4	34,900	15,3	
Italia meridionalo j	189.711	44,5		–	40,901	20,5	
Italia insularo	33.823	8,0		_	-	_	
Totale	424.468	100,0	73,616	100,0	228,997	100,0	

In sostanza, la razione grassi è stata soddisfatta prevalentemente con olio, per il quale nel 1946, esisteva una disciplina della produzione più organica ed efficiente che non per il burro ed i grassi suini. Nel Nord d'Italia l'incidenza dell'olio sul complesso dei grassi distribuiti è inferiore a quella corrispondente per le altre circo-scrizioni rappresentando appena il 30 %: nell'Italia centrale detta percentuale risulta del 74 %, nell'Italia meridionale dell'80 % e del 100 % nell'Italia insulare. Il che riproduce le differenti abitudini alimentari delle varie regioni d'Italia.

#### Le variazioni mensili nelle razioni di generi alimentari distribuite con carta annonaria

Il variare delle razioni di generi da minestra, grassi e zucchero effettivamente distribuite ai normali consumatori nel corso dell'anno, viene illustrato dai dia-

<sup>(1)</sup> Istituto Centrale di Statistica: Industrie alimentari 1937, vol. 19, Roma 1940, pag. 20.

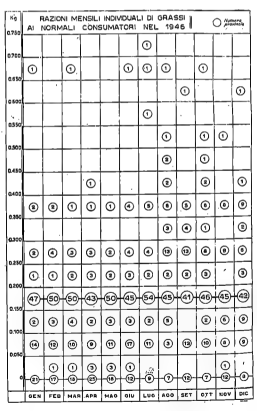


Gear. 7. — Ripartizione dei 90 capiluoghi di provincia in funzione delle razioni mensili individuali di generi da minestra ai normali consumatori nel 1946.

grammi 7, 8 e 9, in cui le cifre poste in corrispondenza dei singoli mesi del 1946 e di ogni classe di razioni, indicano il numero di capiluoghi di provincia in cui quella determinata razione è stata distribuita. In tal modo è facile riconoscere la classe di valori normali, ove si addensa il maggior numero di province, ed accertare per ogni mese e genere l'entità delle differenze tra detto valore normale e le altre razioni praticamente attuate. Per rendere più evidenti le modificazioni sostanziali nella misura delle razioni mensili, su ogni diagramma apposita spezzata unisce i valori più frequenti di ciascun mese: si ricostruisce, così, attraverso il movimento di dette spezzate, la storia del razionamento in Italia nel corso dell'anno 1946, dei prodotti essenziali in questione.

Di fronte alla stabilità nella razione grassi, che per tutti i 12 mesi si mantiene ad un livello costante (dl 2 di olio), sta il peggioramento nella razione di generi da minestra nei cinque mesi dal febbraio al giugno, che da kg 2 scende a kg 0,500 e riprende il suo livello normale coll'inizio del nuovo anno di consumo cereali 1946-47; ed altresì il basso livello nelle distribuzioni di zucchero nei primi sette mesi del 1946, stante la limitatissima produzione nazionale 1945-46—che non raggiunse neppure 180.000 quintali—e la maggior consistenza e regolarità nelle distribuzioni a partire dall'agosto, e cioè con l'inizio della nuova campagna di consumo e quindi della disponibilità della nuova produzione ammontante a quintali 2.458.000.

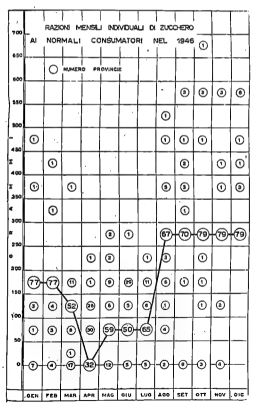
Aggiungendo a queste considerazioni che scaturiscono dal movimento delle spezzate in questione, l'aumentata e migliorata razione di pane a partire dal luglio 1946, si dovrà senz'altro concludere sul maggior quantitativo di alimenti distribuiti con carta annonaria nel secondo semestre 1946, nei confronti del primo semestre, e quindi sulla maggiore partecipazione di essa ai fini dell'approvvigionamento alimentare della popolazione italiana. Di tutto ciò si dirà in modo esauriente e completo più avanti. Per ora limitiamo l'esame alle differenze nelle razioni individuali mensili e cioè alla diversa misura nella quantità pro-capite spettante a ciascun consumatore nel mese: diversità che riflette più che un vero e



Gnaf. 8. — Ripartizione dei 90 capiluoghi di provincia in funzione delle razioni mensili individuali di grassi ai normali consumatori nel 1946.

proprio trattamento differenziato tra le province — l'esame già effettuato dei quantitativi di generi razionati distribuiti nell'intero anno potrà fornire qualche assicurazione in proposito — uno sfasamento nel periodo di distribuzione dovuto ad un complesso di circostanze tutte connesse con la insufficiente disponibilità dei prodotti in questione.

Una misura sintetica — sia pure grossolana — di queste deformazioni di trattamento provinciale potrebe ricercarsi nel rapporto, per ciascun genere tesserato, tra il numero di province comprese nel gruppo delle razioni normali — in quanto, per ogni mese considerato, più frequenti — ed il totale delle province. Evidentemente un rapporto elevato starà ad indicare maggior uniformità di trattamento che non un basso rapporto. I risultati di un simile calcolo eseguito per i generi da minestra, per i grassi e per lo zucchero, sia per l'intero anno che distintamente, per ciascuno dei due semestri dell'anno stesso, si riportano pel Prosp. 6.



GRAF. 9. — Ripartizione dei 90 capiluoghi di provincia in funzione delle razioni mensili individuali di zucchero distribuite ai normali consumatori nel 1946.

Prosp. 6. -- Grado di dispersione delle province nei confronti delle distribuzioni normali di generi razionati

PERIO:DO	% di province da considerarsi normal per la distribuzione di							
	Generi da minestra	Zucohero						
1° semestre 1046	65,9	52,8	64,3					
2° semestre 1946	114,6	. 50,6	81,3					
Anno	60,3	51,7	72,8					

Apparirebbe da dette cifre minore sfasamento nelle distribuzioni di zucchero che non in quelle dei generi da minestra e più ancora dei grassi. Ed altrest che gli sfasamenți del primo semestre sono stati superiori (per i grassi pressochè uguali) a quelli del successivo. Nel secondo semestre del 1946, insomma, non soltanto si è registrato un miglioramento quantitativo delle razioni, ma una maggiore omogeneità e regolarità nelle distribuzioni medesime.

#### Distribuzione di generi contingentati

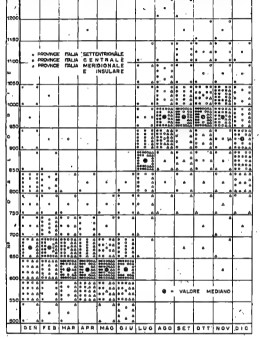
Generi razionati e generi contingentati formano oggetto di distribuzione con carta amionaria e quindi partecipano, sia pure in diversa misura al valore della medesima. Degu uni già si è detto. Dei secondi vi è poco da dire, trattanuo della sola categoria dei normati consumatori, dato che essi vengono di solito riservati a speciali categorie di consumatori. Ciò nonostante qualcine distribuzione di pesce secco, di carne in scatola, di legumi seccii, di soup, di marmeliata, di poivere di novo, di formaggi, di latte naturale o condensato, in poivere, o evaporato, di caffe, ecc., si è pure verincata nel 1946.

Non staremo qui davvero a condurre una analisi approfondita in questo settore. Non ne vale la pena, quando si pensi che il numero medio giornaliero di calorie, per normale consumatore nel 1946, proveniente dai generi contingentati distribuiti con carta annonaria, ammonta ad appena 18. Tale cifra rappresenta poco più del 2 % dell'equivalente calorico dei prodotti essenziali forniti dalla tessera la quale, in sostanza, e sempre nell'anno 1946, verrebbe a totalizzare, sempre per i normali consumatori, un valore di poco inferiore alle 850 calorie giornaliere.

Vi è altro da aggiungere? Se si dispongono i 90 capiluogli in ordine crescente alla quantità di calorie giornaliere derivanti dai prodotti contingentati distribuiti con tessera, si vedra che ben 45 sono le città in cui dette calorie non raggiungono il numero di 10. Appena 12 sono i centri con oltre 30 calorie giornaliere pro-capite: di essi fanno parte centri di difficile approvvigionamento (come La Spezia, Como, Varese, Milano, ecc.) oppure capiluoghi serviti da un fertile retroterra (come Piacenza, Novara, ecc.) nei quali, per favorire la popolazione locale, vengono disciplinati alcuni prodotti caratteristici della zona (latte, formaggio, ecc.) per essere distribuiti con tessera a prezzi più vantaggiosi di quelli del libero mercato.

#### Conclusione

A) Un riassunto generale delle analisi, invero alquanto laboriose, qui esposte vorremmo rappresentato dal grafico 10 che fornisce indicazione, mese per mese, del numero medio giornaliero di calorie assicurate dai prodotti — sia razionati che contingentati — ritirati con carta annonaria dai normali consumatori di ciascuna provincia d'Italia. Ogni disco è l'espressione grafica di una provincia: le province del Settentrione vengono in-



GRAF. 10. — Ripartizioni dei 90 capiluoghi di provincia in relazione al numero medio individuale giornaliero di calorie provenienti da tutti i generi distribuiti ai normali consumatori nel 1946.

dicate con segni convenzionali diversi da quelle dell'Italia centrale e dell'Italia meridionale-insulare. Resterà così facile il confronto tra le province delle tre circoscrizioni indicate, quanto al valore energetico degli alimenti messi in distribuzione con carta annonaria. Per meglio mostrare gli sviluppi del razionamento dal gennaio al dicembre 1946, per ciascun mese appositi dischi, più grandi degli altri, vengono collocati in corrispondenza della classe di valori e quindi di calorie in cui trovasi la provincia che nell'allineamento mensile delle 90 province d'Italia, in funzione crescente del numero di calorie derivanti dai prodotti ritirati con tessera dai normali consumatori, occupa il posto centrale. Quel valore corrispondente alla provincia definita nel modo ora indicato, suole chiamarsi mediano, e la successione dei valori mensili mediani costituisce evidente espressione del sensibile miglioramento del valore della carta annonaria nel 2º semestre 1946 nei confronti del 1º. Da un livello di 650-700 calorie nei primi due mesi si scende a 600-650 nel quadrimestre successivo, per salfre nel luglio, con l'inizio della utilizzazione dei nuovi raccolti, a 850-900 ed arrivare a 950-1000 nel mese di agosto. Per quattro mesi, poi, tale livello rimane stabile: solo nel dicembre in seguito alla riduzione nella razione dei generi da minestra — portata a kg 1 — esso si sposta nella classe immediatamente sottostante definita da 900-950 calorie. Tutto questo non è altro che una conseguenza dell'andamento delle distribuzioni dei singoli generi, di cui già ampiamente è stato detto.

B) Nord e Sud d'Italia effettivamente occupano zone differenti del nostro diagramma. Per quanto negli spazi sottostanti le classi in cui cadono i vatori mediani mensili, province settentrionali si incontrino con province del meridione, nelle zone soprastanti le medesime classi di valori, le province del Nord figurerebbero con maggior frequenza di quelle del Sud. Questa impressione trova conferma dalle cifre del Prosp. 7 che raccoglie per l'intero Paese e distintamente per il settentrione, per il centro, per il restante d'Italia e per ciascun mese. i valori del primo e del terzo quartile. L'intervallo interquartilico comprende il 50 % centrale delle province di ciascuna circoscrizione considerata, preventivamente disposte in ordine crescente al carattere esaminato: al di sotto del primo quartile si colloca il 25 % delle province nelle quali il valore della carta annonaria ha segnato i limiti più bassi; al di sopra del terzo quartue si trova il 25 % delle province nelle quali, invece, la carta annonaria ha toccato i valori più elevati. Confrontando fra di loro le varie serie di valori quartifici si osserva:

1) a proposito del primo quartile, i valori più bassi son quelli dell'Italia meridionale insulare, mentre quelli più elevati per il primo semestre dell'Italia centrale e per il secondo semestre dell'Italia settentrionale;

2) a proposito del secondo quartile, i valori più bassi si riscontrano prue in corrispondenza dell'Italia meridionale insulare, mentre quelli più elevafi nell'Italia settentrionale.

Dunque il comportamento delle misure segnaletiche illustrate, denuncerebbe il costante minor valore energetico alimentare della tessera nel Sud d'Atain ed il sistematico maggior valore della medesima nel centro e Nord d'Italia.

Tutto questo, evidentemente, non può portare ad alcuna conclusione circa le diverse disponibilità alimentari delle varie regioni d'Italia o i differenti livelli di consumo delle medesime, e risente non solo della più frequente distribuzione con carta annonaria nelle province del Nord di generi contingentati di produzione locale (latte, formaggio, uova, ecc.) ma altresì della diversa disciplina in alcune regioni dell'Italia insulare dei grassi (1). L'entità nelle differenze dei valori quartilici regionali è, del resto, contenuta nei limiti definiti dalla partecipazione dei grassi (6 %) e dei generi contingentati (2 %) nella formazione del valore energetico complessivo della carta annonaria.

<sup>(1)</sup> Si ricorda, poi, che nella Sicilia i generi alimentari contingentati di importazione sono posti in libera vendita.

Prosp. 7. — Valori quartilici (primo quartile — Q<sub>1</sub> — e terzo quartile — Q<sub>3</sub> —) delle distribuzioni mensili dei capiluoghi di provincia dell'Italia settentrionale, centrale, meridionale-insulare, secondo il numero medio giornaliero di calorie provenienti dal generi alimentari distribuiti con tessera ai normali consumatori.

·											
		LIA TIONALE	ITALIA C	ENTRALE		RIDIONALE ULARE	IN COMPLESSO				
MESI	I ta-	(III	I	III	ı	III	1	'131	quartile III (q.) - quartile	$\frac{q_1-q_1}{q_2+q_1} = 100$	
	quartile	quartile	quartile	quartile	quartile	fquartile	quartfle	[quartile	I (q <sub>2</sub> )	1	
Genusio Febbraio Marzo Anrile Maggio	600 650 605 605 605	850 750 680 690 670	645 655 620 615 615	825 800 700 680 850	600 615 610 585 575	700 710 685 665 640	605 630 610 605 600	810 740 685 676 655	205 110 75 70 55	14,5 8,0 5,8 5,4 4,4	
Giugno Luglio Agosto Settembro Ottobre	605 865 950 965 985	955 1.050 1.055 1.040	605 850 935 960 0507	690 950 1.035 1.015 1.020	545 800 910 865	045 805 985 985 985	580 850 930 930 945	670 085 1,020 1,030 1,020	90 85 90 100 75	7,2 4,7 4,6 5,1 3,8	
Novembre Dicembre	975 890	1.055 1.025∰	9607 865 <u>F</u>	1.025 940	800 815	985 940	925 860	1.090	105 120	5, <u>4</u> 6, 5	

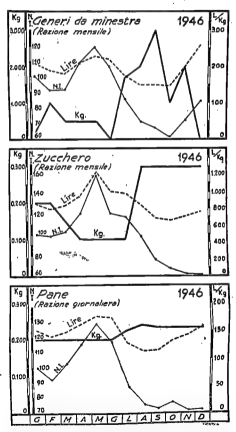
C) La differenza tra il terzo ed il primo quartile — e cioè la deviazione interquartilica — costituisce una misura assoluta (o indice) della variabilità del fenomeno considerato: misura relativa (o coefficiente) di detta variabilità può ricavarsi riferendo la differenza interquartilica alla somma del primo e terzo quartile rapportata a 100. Così facendo si ottengono dei valori che oscillano tra i limiti 0 e 100 indicanti rispettivamente nessuna variabilità o massima variabilità. Misura assoluta e misura relativa del variare delle 90 province d'Italia in funzione del valore energetico della carta annonaria, calcolate mese per mese seguendo il procedimento ora indicato, figurano nelle ultime due colonne del citato Prosp. 7.

La successione degli indici mensili segna il più elevato grado di variabilità in corrispondenza del mese di gennaio, epoca in cui maggiore è il contrasto tra province ricche, dal punto di vista agricolo-alimentare, e province povere le quali, più delle altre, dipendono dall'andamento ed entità delle importazioni. Si attenua, detta variabilità, nei mesi successivi per toccare il più basso livello in maggio e cioè proprio nel mese di maggior difficoltà alimentare. Subisce un brusco rialzo in giugno dipendente dal diverso periodo in cui le regioni raggiungono la saldatura con i nuovi raccolti. Si mantiene ad un livello basso nei mesi seguenti e nei quali la maggior disponibilità dei prodotti razionati ha consentito più elevate ed uniformi distribuzioni con tessera. Torna nuovamente ad elevarsi in corrispondenza di dicembre, quando, in previsione di uno scarso rifornimento di cereali dall'estero, si impone, a partire da quel mese, una riduzione nella misura delle razioni.

L'andamento di questo nuovo indice non completa forse l'esame del comportamento delle varie province di fronte allo sviluppo della situazione alimentare del Paese?

La successione dei coefficienti riproduce, in sostanza. Pandamento della successione degli indici e consente di affermare come nel secondo semestre il grado di variabilità delle province, rapportato alla massa di prodotti messi in distribuzione, risulti più ridotto nei confronti di quello per il primo semestre che segna i livelli più bassi del razionamento.

D) A tutti è nota, per i prodotti distribuiti con carta annonaria, la differenza tra prezzi legali e prezzi di libero mercato. Proprio per tale ragione ci siamo dispen-



GRAF. 11. — Quantità mensili di alcuni generi razionati distribuiti a Roma ai normali consumatori ( \_\_\_\_\_\_), prezzi assoluti ( \_\_\_\_\_\_) e numeri indici dei prezzi relativi con base gennaio = 100 (.\_\_\_\_\_\_) riferentisi agli stessi generi sul libero mercato.

sati dal dimostrare il carattere della economicità dei primi nei confronti degli altri che costituisce uno dei

presupposti del razionamento.

Riteniamo, invece, di qualche interesse almeno un accenno alla influenza della misura delle razioni sui prezzi di libero mercato dei prodotti distribuiti con tessera. Le ripercussioni di ordine economico e sociale che scaturiscono da simile relazione sono ovvie. Per i generi da minestra, per lo zucchero e per il pane riportiamo nel Graf. Il per la città di Roma l'entità delle razioni per i normali consumatori, mese per mese, unitamente ai prezzi di libero mercato per quei medesimi prodotti. Analogo esame non viene esteso ai grassi stante le difficoltà che s'incontrano nel seguire analoga impostazione in relazione ai vari tipi di grassi distribuiti per soddisfare le esigenze del razionamento e soprattutto la diversa disciplina di tale settore.

La relazione fra entità delle distribuzioni ufficiali e prezzi di libero mercato appare ben definita. E ancor più netta essa risulta se il variare delle misure delle razioni viene posto in raffronto non ai prezzi assoluti ma agli indici dei prezzi relativi, ricavati riferendo dapprima i singoli prezzi relativi mensili agli indici per lo stesso mese dei prezzi all'ingrosso, in quanto vengono considerati come misura delle variazioni del potere d'acquisto della moneta; eppoi rapportando al prezzo relativo di gennaio ragguagliato a 100 i prezzi relativi dello stesso genere calcolati per i successivi undici

mesi. Tale procedimento tenderebbe eliminare le ragioni di carattere soltanto monetario sulle variazioni dei prezzi, e dare particolare rilievo alle ragioni di carattere economico. Non è davvero necessario far ricorso a particolari congegni suggeriti dalla metodologia statistica per dar risalto alla natura ed all'entità delle relazioni che legano i due fatti posti l'uno di fronte all'altro. tanto risulta evidente dal grafico che all'aumento nella misura della razione fa riscontro una riduzione nel prezzo di libero mercato e, per converso, ad ogni com. pressione nelle razioni fa riscontro un corrispondente aumento nel prezzo del medesimo genere sul libero mercato. E ciò in relazione al carattere sussidiario e complementare del rifornimento sul libero mercato in rapporto al grado di soddisfacimento dei fabbisogni individuali con le distribuzioni ufficiali.

\* \* \*

Del problema alimentare italiano che da troppo tempo agita le menti degli uomini di scienza e della vita pratica, costituendo assillo costante dei nostri uomini di Governo, le presenti considerazioni rappresentano soltanto un aspetto da non trascurarsi da chi dovrà impostare, con vedute più ampie e uscendo dai ristretti limiti delle distribuzioni ufficiali con carta annonaria, per questi anni, il bilancio alimentare del popolo italiano.

Tav. 1. — Distribuzione di pane e di farina da polenta in sostituzione pane ai normali consumatori nel 1946.

PROVINCE	Pane (inýkg)			FARINA DI MAIS in sosti- tuzione pane (in grano)			PROVINCE	Pane (in kg)					In a	RINA MAIS SOSTI- SIONO SINO	Totale		
	al 91 %	a 1'85%	a 1'80%	in totale	pari a	ke	par! a greno	kg kg		al 91 %	e. 1°85 %	a 1'80%	In totale	pari B	7	pari a grano	kg
	70	10	//		grano		Вівпо	A.B		1	1			ereno.			
				Ì													
Alessandria	36,4	30.7	7.8	74.9	71.6	5.8	1.6	78.4	Pistola	40.7			79.8	75.0			75.0 75.2
Astl	37.2	31.5 40.2	2.6	71.8	67.6	6.6	6.1	73.7	Ancona	42.0 74.1	37.5 7.8		79.5	75.2 75.0		i i	75.0
Novara	37.4	26.2	10.3	78.4 75.0	73.4 72.6	1.1 3.5	1.0 3.2	75.8	Ascoli Picono	51.1	28.7		79.8	74.9		- 1	74.0
Torino	44.0		10.3	78.5	74.1	1.1	1.0	75.1	Macerata	58.0	31.3		89.3	83.8			83.8
Valle d'Aosta	44.0			78.4	72.1	9.0	1.0	74.9	Pesaro e Urbino	51.4	28.7		80.1	75,2			75.2
Vercelli	41.8			78.8	72.6	2.3	2.2	74.8	Perugia	45.8	88.6	_	79.4	74.8			74.8
Genova,	48.0	31.7	_	79.7	75.1	_		75.1	Terni	45.4	34.3		79.7	75.2		l i	75.2
Imperia	46.1	21.6	11.0	78.7	74.9	_	_	74.9	Frosinone	51.0	28.6		70.6	74.8			74.8
La Spozia	58.6	23.5	_	80.1	74.8	_	_	74.8	Latina	58.7	21.6	٠ ا	60.8	75.0		1	75.0
Savona	47.2			70.6	75.0	<b></b>	_	75.0	Rieti	58.8	21.6	-:	80.4	75.0			75.0
Bergamo	35.1	34.5	8.6	78.2	74.9	2.8	· ź.6	77.5	Roms	47.0	32.4		79.4	74.8			74.8
Brescia	86.2	37.4	0.3	82.9	79.5	_	_	79.5	Viterbo	61.3	29.6		79.0	75.0			75.0
Como (1)	47.2	32.2		79.4	74.8	1.1	1.0	75.8	Campobasso	81.5	-		81.5	74.6			74.6
Cremone	86.2	31,5	12.5	80.2	77,0			77.0	Chieti	81.5	-	-	81.5	74.6	٠ '		74.6
Mantova	. 24.2	25.6	13.6	63.4	61.4	15.0	14.6	76.0	L'Aquila	68.6	17.2		80.8	75.1		*	75,1
Milano	87.6	80.3	0.6	77.5	74.2	2.6	2.4	76.6	Pescara	81.5	-		81.5	74.6			74.6
Pavis	_	48.6	87.2	81.0	81.7	0.7	0.6	82.8	Teramo	81.6	-		81.6	74.7		-	74.7
Sondrio	51.4	_	25.8	77.2	74.0	4.2	3.9	77.0	Avellino	47.2	82.4	-	79.6	75.0	-	-	75.0
Varese	45.5	80.6	-	75.9	71.5	3,8	3,5	75.0	Benevento	48.0	81.7	-	79.7	75.0		-	75.0
Bolzano	89.6	29.0	-	68.6	64.7	11.4	10.5	75.2	Caserta	59.5	20.9	-	80.4	74.9		-	74.9
Trento (2)	47.0	82.4	· —	79.4	74.8	_	-	74.8	Napoli	51.2	28.7	·-	79.9	75.0			75.0
Belluno	43.1	30.8	- "	78.4	69.2	5.0	4.6	78.8	Salerno	61.5	10.0		80.5	74.9	-	_	74.0
Padova	44.7	88.1	-	77.8	78.4	1.0	1.7	75.1	Bari	51.2	28.6	. —	79.8	75.0			75.0
Rovigo	43.8	89.8	-	76.6	72.3	2.6	.2.6	74.0	Brindlei	52.6	27.8	-	70.9	74.9	—,	_	74.9
Treviso	89.8	1		67.8	63.4	14.6	18.5	76.9	Foggia	81.6	-		81.6	74.7		_	74.7 74.9
Udine	47.2	32.0		79.2	74.6	-	<b>-</b> .	74.6	Jonio (Taranto)	81.8	_	_	81.8	74.9			74.8
Venezia	45.9	83.6	-	79.5	75.0		-	75.0	Lecce	81.7	-	_	81.7	74.8	_	_	74.8
Verons	43.9	1	-	78.0	78.7	1.9	1.7	75.4	Matera	81.7 46.4	88.0		81.7 82.4	77.7			77.7
Vicenza	32.6	}		70.1	66.6	7.5	6.9	73.5	Potenza	51.0	28.7	_	79.7	74.8	<b></b> ,		74.8
Bologna	, 98.4	1	-	70.8	75.B	-	-	75.8 75.4	Cosenza	58.5		_	80.1	74.7			74.7
Ferrara	88.6			79.5	75.4	_	-	75.8	Reggio di Calabria .	60.3	14.8		80.6	74.7		-	74.7
Forli	58.	1	2	79.8	75.8		_	75.8	Agrigento	80.5			B1.4	74.6	_		74.6
Modena	47.	1		80.0	75.2	1	0.4		Caltanissetta	81.6		_	81.5	74.6	_		74.8
Parma	74.		1				1		Catania	63.8	1 1		89.6	63.7	-		83.7
Placenza	36.			70.0	7		1	74.	Enna	61.6	5 _		81.5	74.6	-		74.6
Reggio nell'Emilia .	1	-		60.1		1	_	76.		51.0	1		79.7	74.8	-		74.8
Arezzo	87. 48.		1	70.0		1		75.		67.	8 22.6		80.1	74.6	-		74.8
Firenze	47.			79.				75.	Ragusa	54.	7 25.7	-	79.8	74.7	-		74.7
Grosseto	81.			81.		1	_	74.	Siracusa	47.	1 32.	-	70.5	74.9	-		74.9
Livorno	53.			80.	1		_	75.	Trapani	45.	8 33.0	-	79.4	74.8	-	-	74.8
Lucoa	47.		1	79.				75.	Cagliari	46.	.9 .81.0	-	78.8				74.2
Massa-Carrara	46.						_	75.	Nuoro	42.	6 96.0	-	78.6	74.3		- 1	74.3
	1	2 28.	1	70.		1	1	75	O Sassari	. : 80.	9 —	-	80.9	74.1	-	-	74.1

<sup>( 1)</sup> Nel mese di giugno sono stati distribuiti g 500 di riso in luogo del pane. — (2) Farina di granoturco facoltativa in luogo del pane.

Tav. 2. — Generi da minestra, grassi e zucchero distribulti con tessera nell'anno 1846 ai normali consumatori nel capiluoghi di provincia.

(Chilogrammi)

(Ohilogrammi)											
PROVINCE	Pasta	Riso	Ferina	Farina di mais in sosti- tuzione, pasta	Totale generi da minestra in grano	Oìle	Burro	Marga. !rina	Grassi suini	Totale grassi	Zucchero
Ideasandria Ideasa	10.200 11.200 11.500 11.500 11.550 11.550 12.000 12.200 12.200 14.800 14.800 16.500 17.500 18.500 18.500 19.000 10.250 10	3.500 3.500 4.500 4.500 5.500 5.500 5.500 5.500 6.	1.000   1.000	0.700	21.77.57.8 21.77.57.8 21.77.57.8 21.77.57.8 21.77.57.8 21.77.57.8 21.77.57.8 21.77.57.8 22.77.77.8 23.77.77.8 24.77.8 25.77.8 26.77.8 27.77.8 28.77.8	1.660 0.7000 0.8800 0.600 0.895 0.89	0.100	0.150 0.250 0.100 0.250 0.100 0.250 0.100 0.250 0.100 0.280 0.400 0.100 0.000	0.340.1.4000.1.4000.1.40000.1.4000.1.4000.1.4000.1.4000.1.4000.1.4000.1.4000.1.4000.1.4000.1.4000.1.4000.1.4000.1.4000.1.4000.1.4000.1.4000.1.4000.1.40000.1.4000.1.4000.1.4000.1.4000.1.4000.1.4000.1.4000.1.4000.1.40000.1.40000.1.40000.1.40000.1.40000.1.40000.1.40000.1.400000.1.400000000	2.100 2.201 1.100 2.201 1.100 2.201 1.100 2.201 1.100 1.140 1.140 1.140 1.140 2.201 1.100 1.140 2.201 1.100 2.201	0055544445150604004004004004004004040400004444555044445554445554445555445554455544555445555

NB. — I coefficienti usati per la riduzione dei generi da minestra in grano sono: g 100 di pasta equivalgono a g 129,5 di grano; g 100 di farina di frumento all'85 % equivalgono a g 117,65 di grano; g 100 di polenta equivalgono a g 22,05 di grano.

# RECENTI PUBBLICAZIONI DELL'ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA

Annali di Statistica - Serie VIII - Vol	Annali	di	Statistica	_	Serie	VIII	- Val	- 6
---	--------	----	------------	---	-------	------	-------	-----

volume in 8° di pagg. 346 Censimento Industriale e Commerciale 1937-1939 :	L.	500
Vol III industrie ostrattive, metallurgiche e meccaniche volume di pagg. 114 Vol. IV - industrie chimiche, della carta e poligrafiche	L.	400
volume di pagg. 136 Sommario statistico delle Regioni d'Italia	L.	500
volume in 16° di pagg. V + 248 . Compendio Statistico Italiano - Anno 1946	Ĺ.	350
serie II - vol. 1 - volume in 16° di pagg. XI+204 . Compendio delle Statistiche Elettorali Italiane dal 1848 al 1934	L.	300
Vol. 1: Elettori politici e Circoscrizioni Elettorali volume in 8° di pagg. 123 + 73 Vol. 11: Frequenza alle urne - Candidati ed eletti - Partiti politici - Elezioni amministralive Comunali e Prov. volume in 8° di pagg. 174+210		400 750
Elezioni per l'Assemblea Costituente e Referendum istituzionale (2 giugno 1946)	ш.	100
volume in 8° di pagg. LXVIII + 154	L.	5 <b>0</b> 0
Calcolo dei numeri indici del costo della vita fascicolo di pagg. 28	L.	150
Catasto forestale		
fascicolo provinciale di Livorno, pagg. 16 .	L.	300

# PUBBLICAZIONI PERIODICHE

Bollettino mensile di statistica

Bollettino dei prezzi Bollettino di statistica agraria e forestale

I tre bollettini sono in vendita presso l'Istituto Centrale di Statistica, via C. Balbo, 16, e presso la Libreria dello Stato - Piazza Verdi n. 10 - Roma, alla quale debbono essere fatte le richieste di abbonamento. Statistica del commercio con l'estero

In vendita presso l'Istituto Centrale di Statistica - Via C. Balbo, 16 - Roma, al quale devono essere fatte le richieste per acquisto di fascicoli separati e per abbonamento. Il prezzo di abbonamento è di L. 3500 per l'anno 1947 e di L. 4000 per l'anno 1948.

## PUBBLICAZIONI DELL'ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA IN CORSO DI STAMPA O IN PREPARAZIONE Annali di Statistica - Serie VIII: Vol. II

Contiene indagini di statistica metodologica e demografica di B. Barberi, A. Costanzo, A. Del Chiaro, E. D'Elia, M. De Vergottini, E. Fazio, S. Somogyi.

#### Movimento della popolazione e cause di morte negli anni 1941-1942

Con questo volume si riprende la pubblicazione della serie, interrotta a causa della guerra. Comprende tre parti: Parte I - Movimento naturale; Parte II - Cause di morte; Parte III - Movimento migratorio da e per l'estero. La materia, trattata col consueto aviluppo, riveste un particolare interesse in quanto consente di poter esaminare, con precisione di dati, l'entità delle ripercussioni della guerra nel campo demografico negli anni 1941-1942 in confronto agli anni precedenti. Inoltre, in una tabella speciale, sono riassunti, per gli opportuni confronti internazionali, i dati sul movimento naturale della popolazione in ventuno Paesi europei ed extra-europei, dal 1939 al 1942. Di particolare rilievo, per quanto concerne le cause di morte, è l'adozione per l'anno 1942 della nuova nomenclatura nosologica, approvata a Parigi nel 1938, con tabelle di confronto con la vecchia nomenclatura.

#### Gensimento Industriale e Commerciale 1937-1939 :

Vol. VIII - Trasporti e Comunicazioni Vol. IX - Commercio

#### Statistica dell'insegnamento elementare per l'anno scolastico 1945-46

#### Statistica dell'istruzione superiore per l'anno aocademico 1945-46

Con questi volumi si inizia la ripresa delle pubblicazioni di statistica intellettuale dopo l'interruzione causata dalla guerra. Entrambe le pubblicazioni sono corredate di dati retrospettivi.

# Annuario Statistico dell'Agricoltura Italiana 1939-1942

E' il secondo volume della pubblicazione che venne iniziata nel 1939 allo scopo di fornire agli studiosi ed a quanti si interessano dei problemi della nostra agricoltura un manuale di agevola consultazione nel quale fossero riuniti tutti i principali dati statistici sull'economia agricola italiana. Nel primo volume vennero riportati i dati relativi al triennio 1936-1833. Il nuovo volume, che vedrà prossimamente la luce, comprende i dati definitivi del quadriennio 1939-1942, così denso di eventi, e costituisce perciò un primo aggiornamento della precedente pubblicazione, di cui era vivamente sentita la necessità.

#### Compendio statistico italiano 1947-48

Questa notissima pubblicazione riporterà i dati più significativi e aggiornati sulla vita demografica, mica e sociale del Paese, convenientemente illustrati anche attravero numerose rappresentazioni gratche dei fenomeni; nella scelta ed esposizione della materia verrà accentuato il carattere di divulgazione per soddisfare alle necessità di una sempre più vasta cerchia di lettori.

Por le altre pubblicazioni edite dall'ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA - Via C. Balbo 16, Roma - chisdere il Catalogo aggiornato, rimettendo il relativo importo di L. 50, oltre le apose postali.

PREZZO L. 250

v v